



# **ARGO ScuolaNext**

## **Guida introduttiva**

# 1) Profilo Docente

Il Docente ha accesso completo in visualizzazione e modifica sui Registri di classe e del Professore, può personalizzare il proprio programma scolastico e i codici di valutazione da utilizzare.

Ha accesso al tabellone delle proprie classi; gestisce le bacheche informatiche, pubblica documenti e invia comunicazioni cumulative via e-mail alle famiglie.

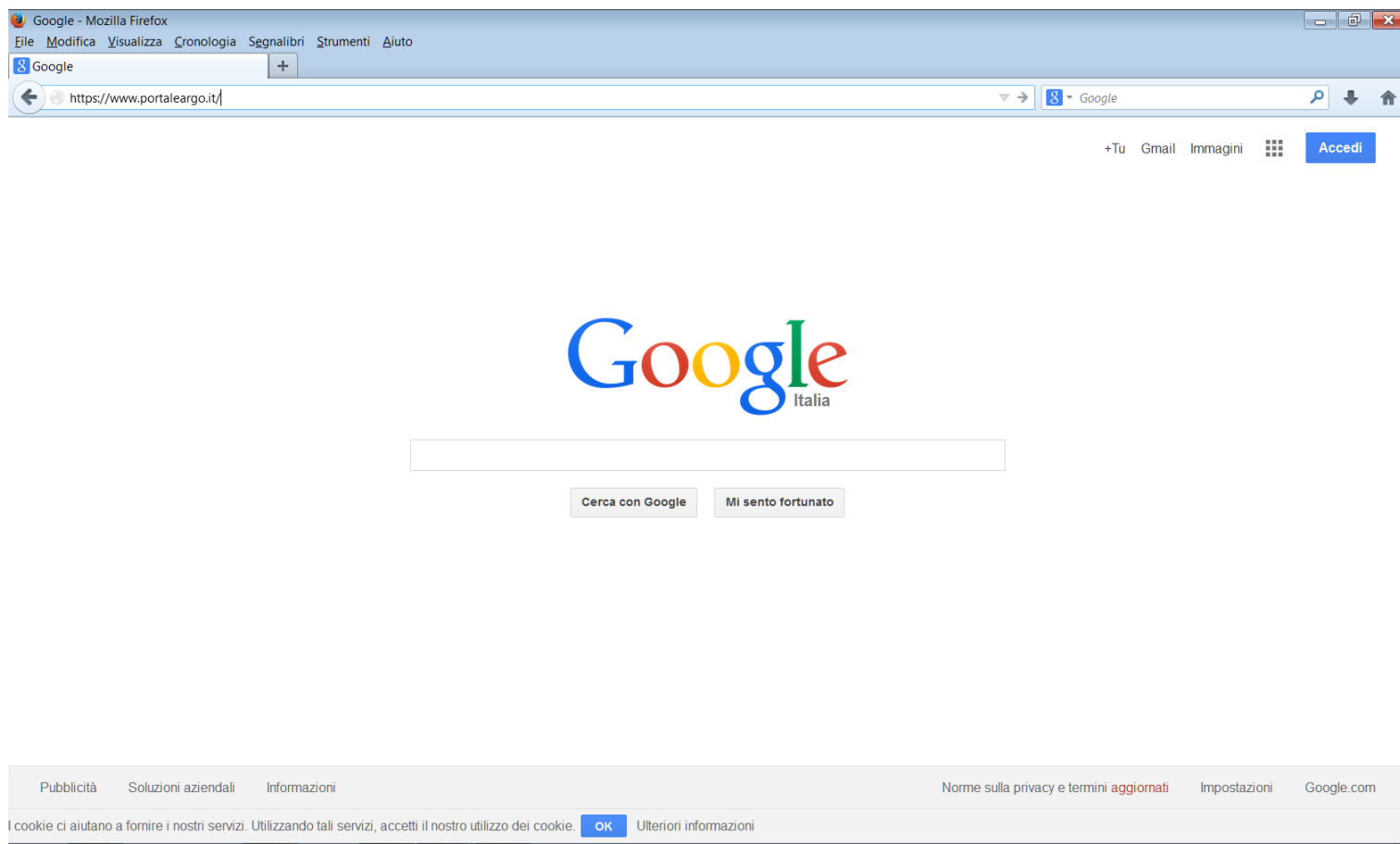
Sceglie quando rendere visualizzabili i voti alle famiglie.

Consente di effettuare le operazioni di scrutinio con modalità simili a quelle viste con le precedenti versioni del programma.

## 2) Accesso a ScuolaNext

Per l'utilizzo di **ScuolaNext**, su piattaforma Windows, è obbligatorio impiegare il browser **Mozilla Firefox**, possibilmente aggiornato all'ultima versione disponibile nel sito: [www.mozilla.org/it/firefox/](http://www.mozilla.org/it/firefox/)

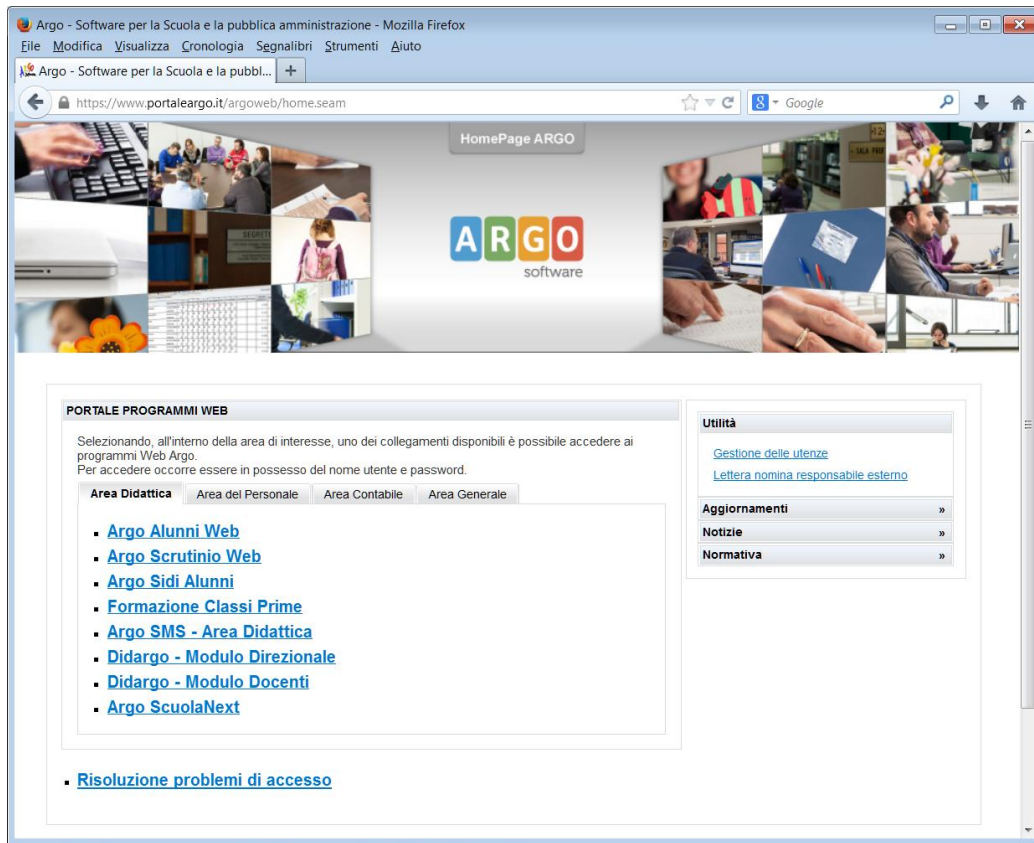
Si accede a ScuolaNext digitando [www.portaleargo.it](http://www.portaleargo.it) nel proprio browser.



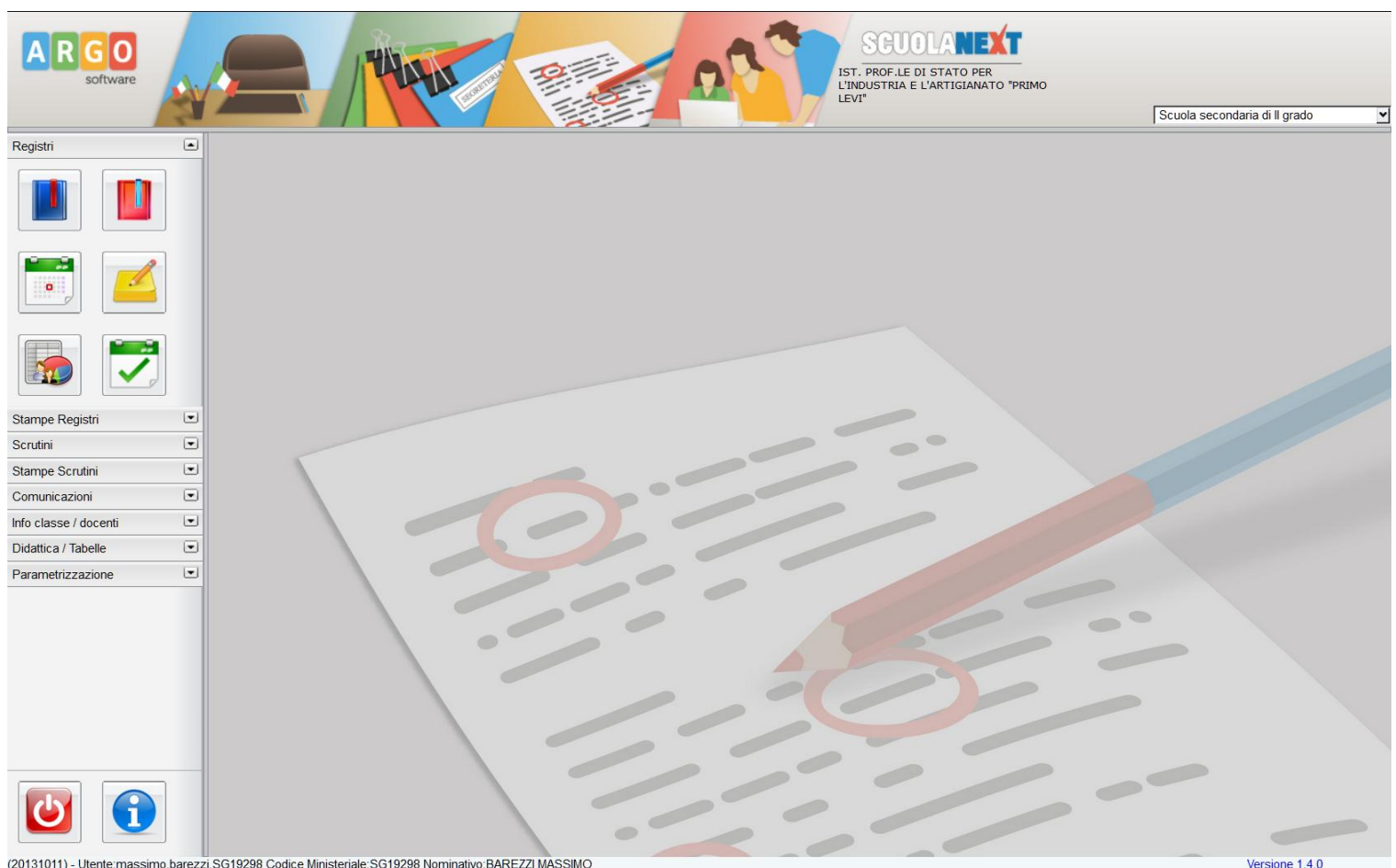
Dopo aver fatto clic sul link **Argo ScuolaNext** vengono richiesti:

- **Nome utente**, solitamente del tipo *nome.cognome.SG19298* (maiuscole o minuscole **NON** fanno differenza) e la
  - **Password** (rispettare il maiuscolo e il minuscolo) da cambiare al primo accesso.
- Le credenziali di accesso verranno inviate all'e-mail depositata presso l'ufficio personale.

Infine fare clic su **ACCEDI** oppure **Esci** per uscire.




Con l'inserimento corretto del **Nome utente** e della **Password**, comparirà a video la maschera principale dell'applicativo, contenente a sinistra il menù principale con tutti i pannelli necessari all'accesso delle principali funzioni.



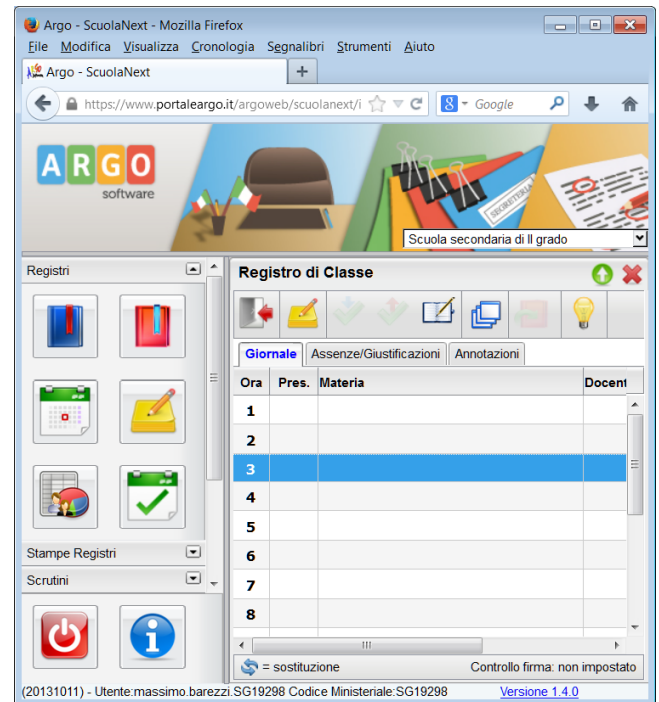
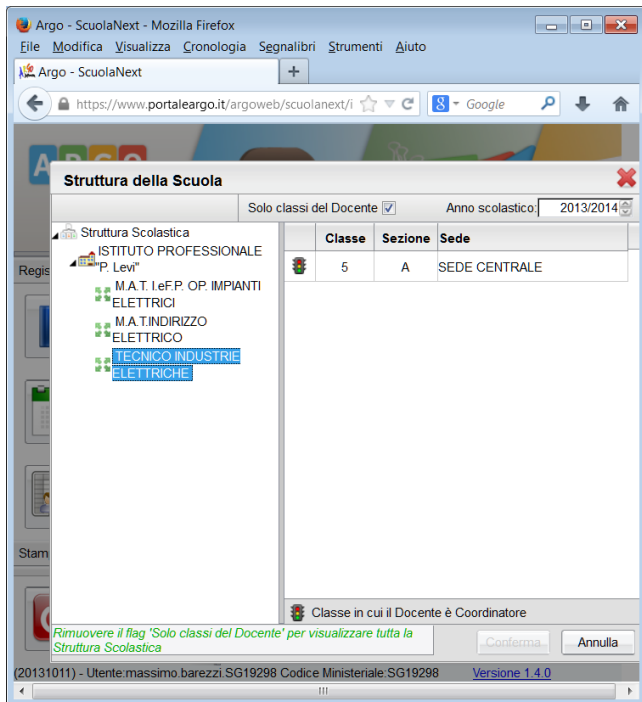
L'icona di colore **azzurro** consente l'accesso al **Registro di Classe**, mentre l'icona di colore **rosso** consente l'accesso al **Registro del Professore**.

### 3) Registro di Classe

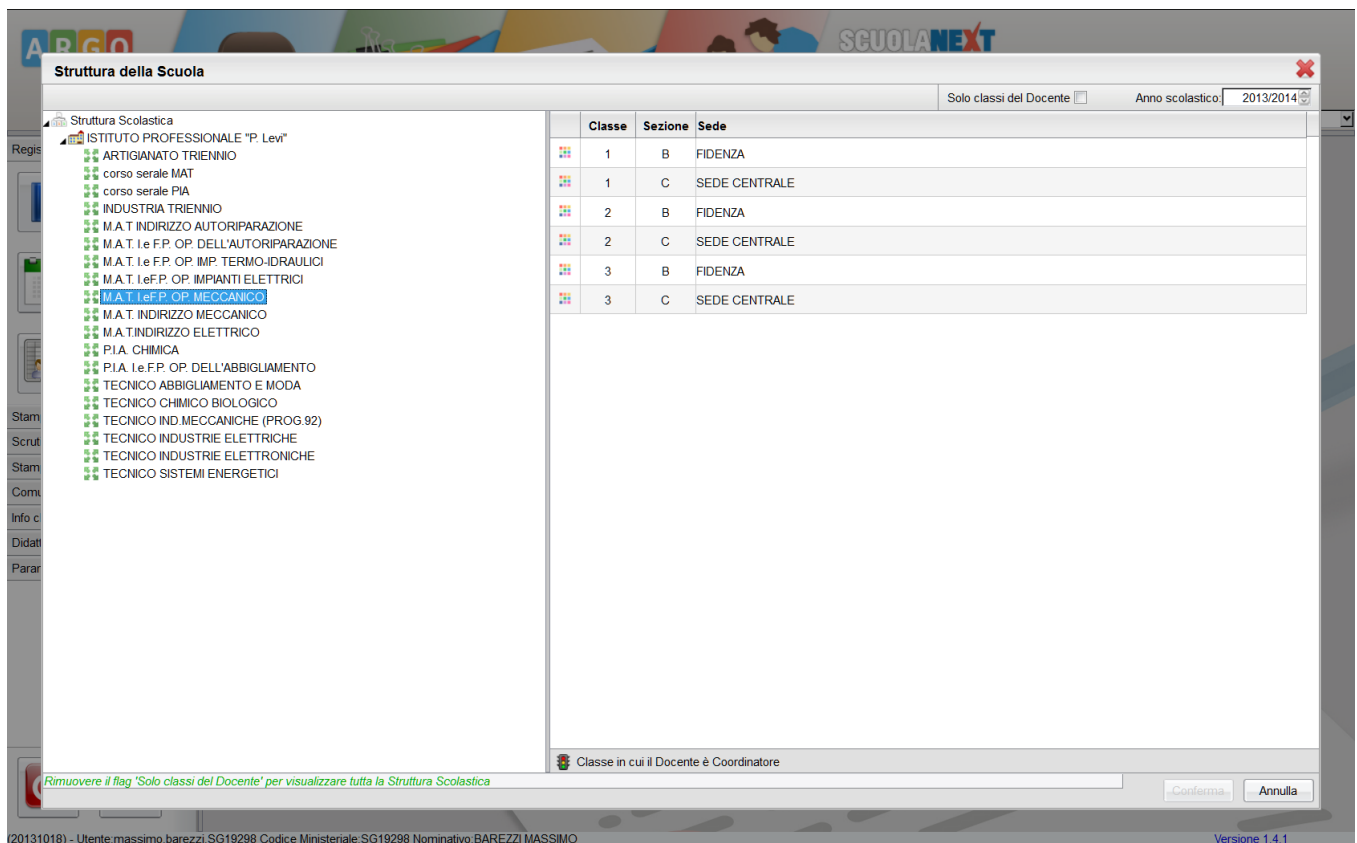
#### Firma di presenza, inserimento assenze e attività svolte e assegnate.

Dopo avere fatto clic (clic singolo) sull'icona **Registro di Classe** , il sistema propone una finestra contestuale per la selezione della classe. L'albero di sinistra mostra la struttura della scuola, con i vari indirizzi e le relative denominazioni.


Facendo clic su uno degli indirizzi compariranno le sole classi associate al docente. Facendo doppio clic su una delle classi (a destra) si accede al giornale di classe.



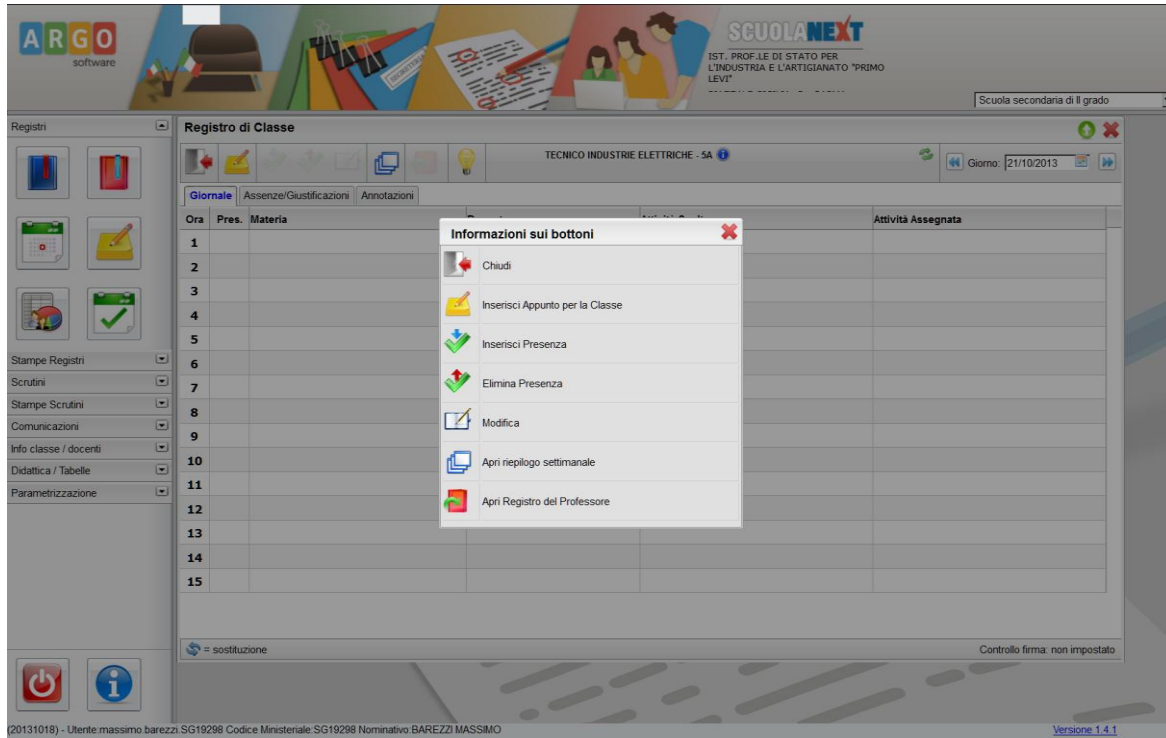
Da notare che se viene tolto il segno di spunto su **Solo classi del Docente** verranno visualizzate **tutte** le classi dell'Istituto. Sarà così possibile, come mostrato in seguito, firmare il registro qualora sia necessario effettuare una **sostituzione** di un collega in una classe **non propria**.





La finestra del registro di classe è composta da tre schede, di cui una a **visione giornaliera** e le altre a **visione settimanale**.

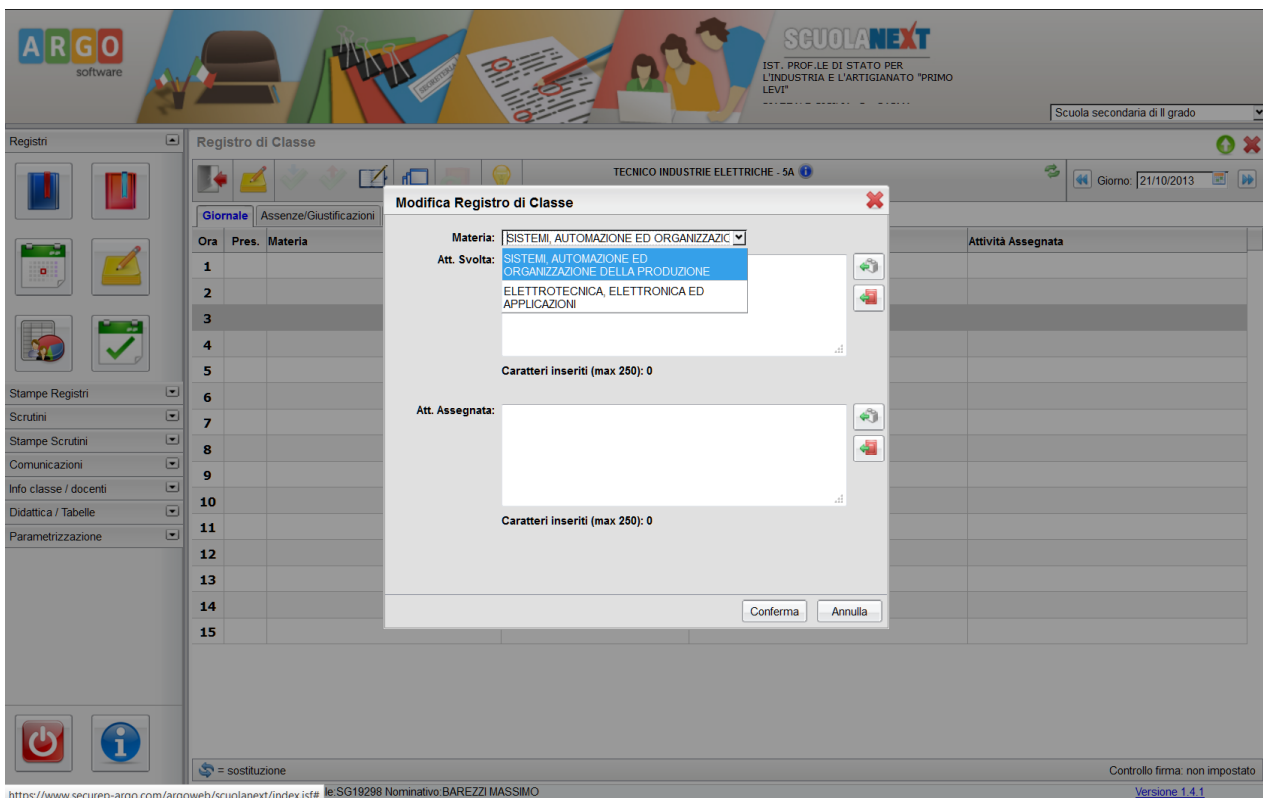
Gli oggetti comuni a tutte le schede del registro sono i seguenti (in tutte le finestre aperte le informazioni relative alla funzione svolta dai pulsanti (Informazioni sui bottoni) sono visualizzabili facendo clic sull'icona ):

- pulsante per l'uscita dal **Registro di Classe**;
- box di riepilogo con le informazioni sulla classe scelta;
- scelta giorno tramite calendario o spostamento di un giorno avanti o indietro.



Un doppio clic sull'ora di riferimento (ad esempio la 3<sup>o</sup>) consentirà di immettere la materia svolta e automaticamente la firma di presenza, evidenziata dal simbolo di spunta di colore verde .

Qualora venga utilizzato un tablet selezionare l'ora, quindi premere il pulsante **Modifica** .



Sempre nella stessa finestra è possibile inserire l'Attività Svolta e l'Attività Assegnata alla classe e confermare.

Registro di Classe


TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A

Giorno: 12/10/2013


Ora	Pres.	Materia	Docente	Attività Svolta	Attività Assegnata
1					
2					
3	✓	SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE	MASSIMO BAREZZI	Interruttori a camme per uso industriale. Fusibili per applicazioni industriali.	
3	✓	SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE	GIANFRANCO CERESINI	Esercizi sugli operazionali.	
4	✓	SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE	MASSIMO BAREZZI	Interruttori a camme per uso industriale. Fusibili per applicazioni industriali.	
4	✓	SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE	GIANFRANCO CERESINI	Esercizi sugli operazionali.	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					


Controllo firma: non impostato


Versione 1.4.0


Inserendo l'orario definitivo (da parte della segreteria) l'assegnazione della materia sarà preimpostata, così come l'assegnazione del docente; pertanto, per inserire la firma di presenza, sarà sufficiente fare un singolo clic sulla riga dell'ora e cliccare sull'icona **inserisci presenza** .

In caso di **compresenza**, è sufficiente fare doppio clic sull'ora da firmare in compresenza e dare conferma di quanto proposto a video dal sistema.

Per rimuovere invece la propria firma e le relative attività è sufficiente fare clic sul pulsante .

Se si vuole registrare la propria presenza per un'altra materia o compilare anche i campi di Attività, è necessario cliccare sul pulsante (modifica), che determina l'apertura di una specifica finestra .

Il programma consente effettuare la **sostituzione** di un docente assente. L'operazione consiste nella selezione dell'ora di lezione in cui si vuole sostituire il docente assente e nella scelta di una **propria materia** mediante la finestra di modifica .

In corrispondenza dell'ora in cui è avvenuta la sostituzione saranno riportati i nominativi di entrambi i docenti (supplente e sostituito). In particolare, accanto al nome del docente supplente comparirà l'icona di presenza, mentre accanto al nome del docente sostituito comparirà l'icona di sostituzione .

Nel caso in cui il docente debba firmare in una classe in cui regolarmente non insegna la tendina con la materie presenterà, oltre alle materie della classe, anche le materie insegnate dal docente nelle proprie classi.


Queste compariranno alla fine della tendina con a fianco la descrizione (D) ad indicare che la materia è del docente e non della classe.

(20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.1

Il programma consente di gestire una situazione di compresenza tra due o più docenti, anche se tale situazione non è prevista da orario scolastico.

Se il docente va in modifica su un'ora di lezione di altro docente, il sistema chiederà se vuole effettuare una **sostituzione** o una **compresenza**. In questo modo, nel secondo caso, verrà duplicata l'ora di lezione per consentire ad entrambi i docenti di firmare la propria presenza.

Quando il docente si posiziona su un'ora di lezione di propria pertinenza, ed in corrispondenza di una materia associata alla classe, verrà inoltre abilitato il pulsante per il passaggio rapido al **Registro del Professore** . Quest'ultimo permette di aprire il **Registro del Professore** senza effettuare nuovamente la ricerca all'interno della struttura scolastica.



Cliccando sul tab **Assenze/Giustificazioni**, nel **Registro di Classe**, è possibile passare alla schermata di assegnazione delle assenze. Questo sistema evita l'uso di supporti cartacei per la rilevazione delle assenze e i relativi errori nella comunicazione alla segreteria didattica.

Il giorno attuale è evidenziato con una campitura di colore chiaro, mentre le assenze non giustificate con una campitura di colore giallo chiaro.

Questa **seconda scheda** presenta un'organizzazione di tipo settimanale delle assenze di tutti gli alunni della classe, che vengono riportate all'interno di un'apposita tabella.

La tabella è così strutturata.



- Il giorno selezionato è evidenziato in blu  : l'intera colonna ha inoltre con un colore più chiaro (azzurro per l'intestazione e bianco per le caselle).
- Se un alunno è ritirato compare l'icona della manina rossa al posto dell'icona maschio/femmina.
- Se in un dato giorno l'alunno ha assenze/ritardi arretrati da giustificare, la sua casella ha sfondo giallo/arancione chiaro.

ARGO software

SCUOLANEXT  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di II grado

Registri

Registro di Classe

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A

Giorno: 12/10/2013

Giornale	Assenze/Giustificazioni	Annotazioni	Lunedì 07/10/2013	Martedì 08/10/2013	Mercoledì 09/10/2013	Giovedì 10/10/2013	Venerdì 11/10/2013	Sabato 12/10/2013
<b>Deve giustificare</b>								
1	AIELLO ALESSANDRO 16/10/1992							I2
2	BAZZANO ALESSIO 08/01/1994							
3	BONDI LORENZO 17/09/1995							
4	BUTNARU ALEXEI 01/04/1995							
5	CAMPANA ANDREA 19/12/1995							
6	CARROZZO ALEX 05/07/1995						AN	AN
7	CASTELLARI SIMONE 03/11/1995							
8	CHAUCA GIRALDO KEVIN 19/10/1993						AN	
9	COBAN CRISTIAN 06/06/1992							R
10	COLIBASU STEFAN CLAUDIO 23/01/1994							AN
11	CURUMI SAIMIR 22/02/1995							
12	DONETTI LUCA 20/03/1995							
13	FILAH YOUNESS 01/10/1992							
14	GAZZOLA NICOLO' 27/05/1992							
15	HILA RENATO 18/04/1994							
16	LA PLACA GIUSEPPE LUDOVICO 15/08/1995							R
17	LOUM SERIGNE MBACKE' 06/10/1995							
18	MORTABIT BILAL 01/08/1994							
19	RHAFIR LAHCEN 17/12/1995							
20	TOUMI YASSINE MOHAMMED 05/11/1993							I2

Stampa Registri

Scrutini

Stampa Scrutini


Comunicazioni

Info classe / docenti

Didattica / Tabelle

Parametrizzazione

Versione 1.4.1

Cliccando sull'icona **inserimento dati**  è possibile inserire le assenze per ogni alunno, le entrate ritardate, le uscite anticipate, le assenze giustificate e ogni altro tipo di notazione prevista dal programma. Per ciascun alunno si sceglie la dicitura esatta dell'assenza o del ritardo.

Se il docente vuole giustificare le assenze arretrate degli alunni, dovrà invece aprire la finestra di dettaglio dell'alunno, cliccando sul nome presente nella tabella settimanale.

In questa finestra di dettaglio il docente potrà registrare sia le assenze che le giustificazioni per le assenze arretrate dell'alunno, semplicemente contrassegnando il quadratino corrispondente all'assenza da giustificare e cliccando sul pulsante di **Conferma**.

Se il docente registra la giustificazione per **tutte** le assenze arretrate la casella relativa all'alunno non sarà più colorata in giallo/arancione chiaro.

ARGO software

SCUOLANEXT  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di II grado

Registri

Registro di Classe

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A

Giorno: 12/10/2013

Sabato - 12/10/2013					Venerdì 11/10/2013	Sabato 12/10/2013
Alunno	Ass/Rit/Usc.	Ora	Orario(hh:mm)	Ore Ass.(hh:mm)		
1 AIELLO ALE	(Nessuna)	0				I2
2 BAZZANO AI	Ingresso in 2ª ora	0				
3 BONDI LOR	(Nessuna)	0				
4 BUTNARU A	(Nessuna)	0				
5 CAMPANA AI	(Nessuna)	0				
6 CARROZZO A	Non giustificata	0			AN	AN
7 CASTELLAR	(Nessuna)	0				
8 CHAUCA GI	(Nessuna)	0			AN	
9 COBAN CR	Ritardo	1	08:30			R
10 COLIBASU	(Nessuna)	0				AN
11 CURUMI SA	(Nessuna)	0				
12 DONETTI L	Non giustificata	0				
13 FILAH YOL	(Nessuna)	0				
14 GAZZOLA N	(Nessuna)	0				
15 HILA RENA						
16 LA PLACA G						R
17 LUDOVICO						
18 LOUM SERIG						
19 MORTABIT B						
20 RHAFIR LAH						
21 TOUMI YASS						I2

Conferma Annulla

Versione 1.4.0



Registro di Classe

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A

Giorno: 12/10/2013

Assenze/Giustificazioni

Deve giustificare

Sabato - 12/10/2013

Alunno	Ass/Rit/Usc.	Ora	Orario(hh:mm)	Ore Ass.(hh:mm)
BAZZANO ALESSIO 08/01/1994	Ingresso in 2ª ora	0		
	(Nessuna)			
	Collettiva giustificata			
	Collettiva non giustificata			
	Giustificata			
	Ingresso in 2ª ora			
	Ingresso in 3ª ora			
	Non giustificata			
	Malattia giustificata			
	Malattia non giustificata			
	Non giustificata			
	Permesso			
	Pomeridiana giustificata			

Note Disciplinari

Nota	Data	Orario (hh:mm)	Autore	Visibile	Visualizzata

Confirma Annulla

Cliccando sul **nome dell'alunno** che deve giustificare è possibile visualizzare un riepilogo di tutte le assenze ancora ingiustificate.  
Da qui sarà possibile fare clic sulle checkbox per annotare le giustificazioni (colonna **giustifica**).

Sabato - 12/10/2013

Alunno	Ass/Rit/Usc.	Ora	Orario(hh:mm)	Ore Ass.(hh:mm)
BAZZANO ALESSIO 08/01/1994	Ingresso in 2ª ora	0		


Elenco delle Assenze

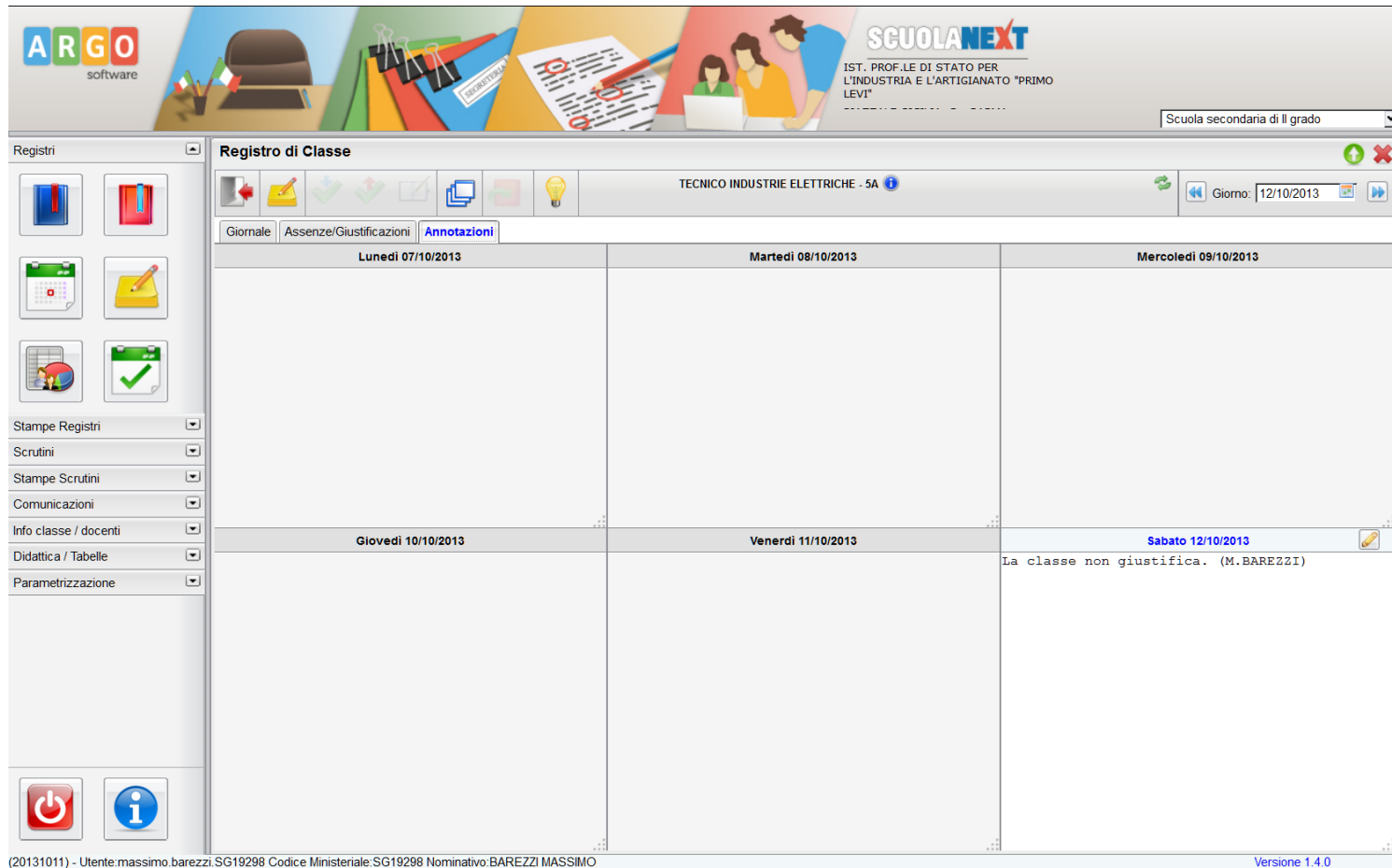
Giustifica	Data Assenza	Cod. Assenza	Descrizione Assenza
<input type="checkbox"/>	27/09/2013	AN	Non giustificata
<input type="checkbox"/>	28/09/2013	AN	Non giustificata
<input type="checkbox"/>	12/10/2013	I2	Ingresso in 2ª ora

Note Disciplinari



Nota	Data	Orario (hh:mm)	Autore	Visibile	Visualizzata

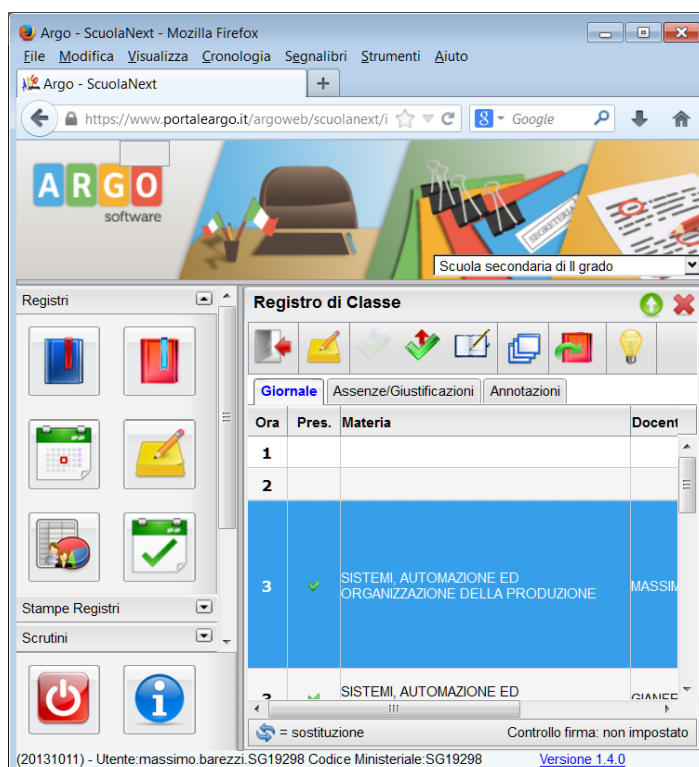
Confirma Annulla

Il tab **Annotazioni** consente di inserire o modificare, mediante l'icona , le eventuali annotazioni che riguardano la classe (note disciplinari, partecipazione a viaggi di istruzione, visite esterne, stage, ecc.).



## 4) Registro del professore

Per passare rapidamente al **Registro del Professore** relativo alla classe selezionata in precedenza, è sufficiente fare clic sulla materia del **Registro di Classe** e premere il pulsante **Apri Registro del Professore** . Altrimenti in ogni momento è possibile cliccare sul pulsante **Registro del Professore**  del modulo **Registri** sulla sinistra.



Dopo aver selezionato la materia si aprirà il **Registro del Professore**, suddiviso nelle tre seguenti schede: **Giornale**, **Attività**, **Prove Scritte/Pratiche**.

Le prime due schede hanno un prospetto settimanale, mentre l'ultima presenta la visione di tutte le prove inserite dal docente nella sezione **Didattica – Gestione Prove**.

La tab **Giornale** presenta una visione settimanale dei voti e delle assenze di tutti gli alunni della classe.



Per spostarsi nel tempo si sfruttano gli stessi pulsanti del **Registro di Classe**.

Se in un dato giorno l'alunno risulta assente nel **Registro di Classe**, la sua casella ha sfondo azzurro, e il docente può confermare l'assenza entrando nella finestra di **Dettaglio Alunno**.

Nell'intestazione di ciascuna colonna, al di sotto della data, è presente l'informazione sul **numero di ore di lezione** che il docente ha nella classe, ma può essere variata con i tasti + e -.

Per inserire valutazioni orali, assenze o annotazioni, il docente ha a disposizione due modalità di inserimento, analoghe a quelle di inserimento delle assenze.

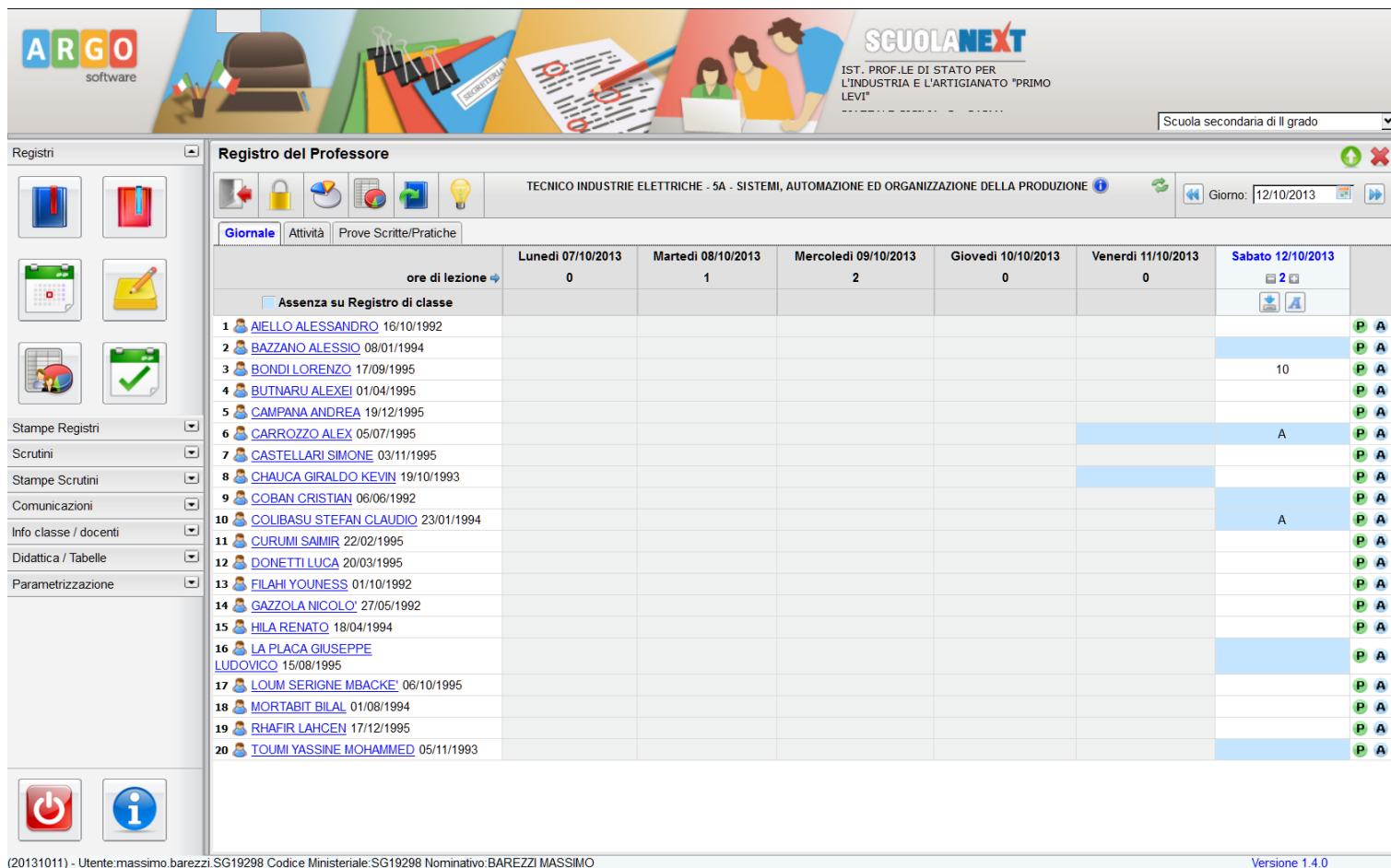
Nel tab **Giornale** è disponibile il giornale del professore, in cui vengono evidenziate con campitura *celeste* le assenze degli alunni così come indicate sul registro di classe.

Dopo avere modificato il numero di ore (automatico in caso di preimpostazione dell'orario scolastico) cliccando sul pulsante **Modifica Rapida Voti**  è possibile inserire i voti orali, uno per ogni ora di lezione e per ogni alunno, ed è possibile importare automaticamente le assenze premendo il pulsante **Importazione Assenze** .

Al clic sull'icona verranno importate, se presenti, le assenze caricate sul **Registro di Classe**. Non verranno importati ritardi e permessi. Diversamente, per inserire voti, assenze, commenti o voti sugli argomenti, il docente dovrà fare clic sul nome dell'alunno.

Le assenze conteggiate saranno una per ogni ora di lezione per ogni alunno assente.

Il conteggio delle ore di assenza alla fine dell'anno sarà totalmente automatico.





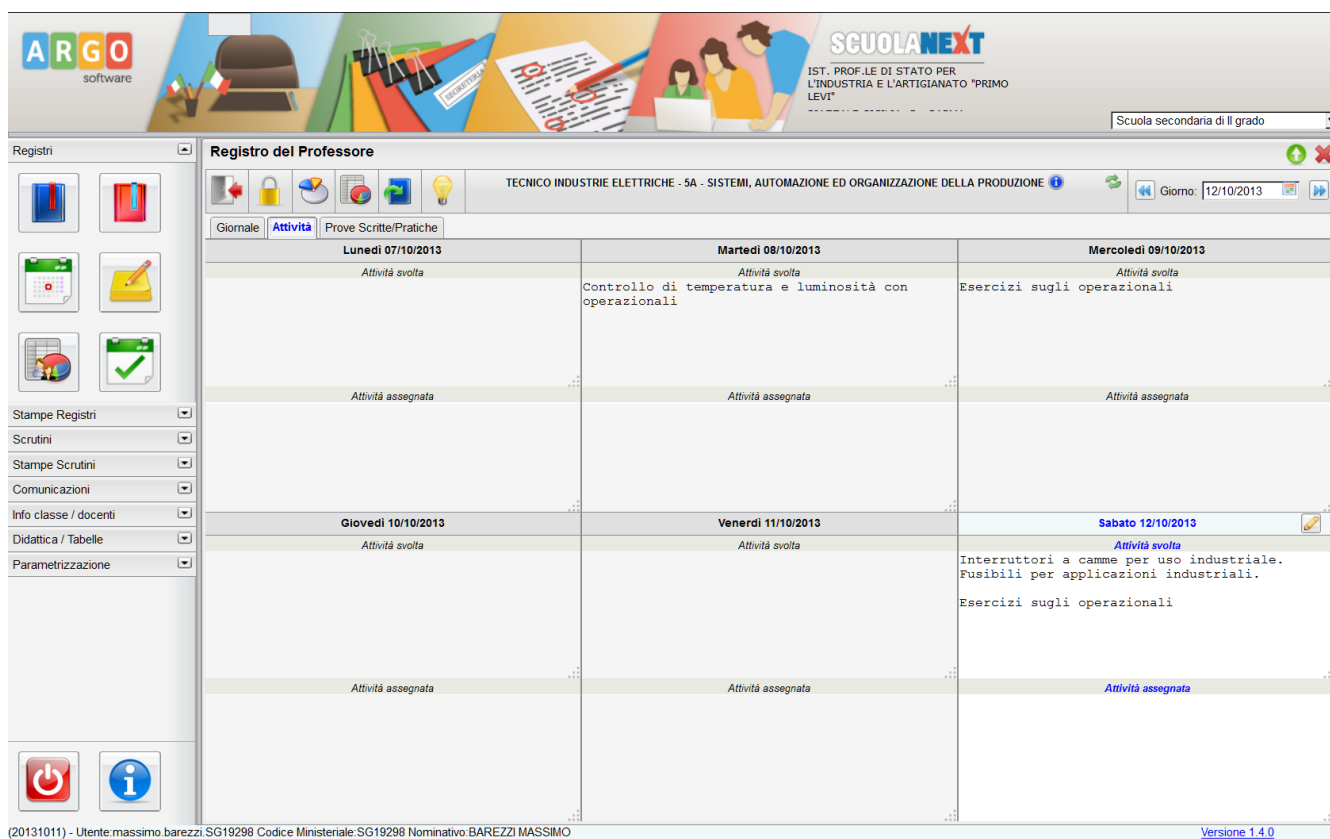
**Registro del Professore**

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE

Giorno: 12/10/2013

	Lunedì 07/10/2013	Martedì 08/10/2013	Mercoledì 09/10/2013	Giovedì 10/10/2013	Venerdì 11/10/2013	Sabato 12/10/2013
ore di lezione	0	1	2	0	0	2
Assenza su Registro di classe						
1 AIELLO ALESSANDRO 16/10/1992						P A
2 BAZZANO ALESSIO 08/01/1994						P A
3 BONDI LORENZO 17/09/1995						P A
4 BUTNARU ALEXEI 01/04/1995						10 P A
5 CAMPANA ANDREA 19/12/1995						P A
6 CARROZZO ALEX 05/07/1995						A P A
7 CASTELLARI SIMONE 03/11/1995						P A
8 CHAUCA GIRALDO KEVIN 19/10/1993						P A
9 COBAN CRISTIAN 06/06/1992						P A
10 COLIBASU STEFAN CLAUDIO 23/01/1994						A P A
11 CURUMI SAIMIR 22/02/1995						P A
12 DONETTI LUCA 20/03/1995						P A
13 FILAHI YOUNESS 01/10/1992						P A
14 GAZZOLA NICOLO' 27/05/1992						P A
15 HILA RENATO 18/04/1994						P A
16 LA PLACA GIUSEPPE LUDOVICO 15/08/1995						P A
17 LOUM SERIGNE MBACKE' 06/10/1995						P A
18 MORTABIT BILAL 01/08/1994						P A
19 RHAFIR LAHCEN 17/12/1995						P A
20 TOUMI YASSINE MOHAMMED 05/11/1993						P A

Da qui è possibile riportare automaticamente l'attività svolta e l'attività assegnata alla classe, semplicemente cliccando sul tab **Attività**  e successivamente sul pulsante **Modifica** .



Registro del Professore


TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE


Giorno: 12/10/2013

Lunedì 07/10/2013	Martedì 08/10/2013	Mercoledì 09/10/2013
Attività svolta	Attività svolta Controllo di temperatura e luminosità con operazionali	Attività svolta Esercizi sugli operazionali
Attività assegnata	Attività assegnata	Attività assegnata
Giovedì 10/10/2013	Venerdì 11/10/2013	Sabato 12/10/2013
Attività svolta	Attività svolta	Attività svolta Interruttori a camme per uso industriale. Fusibili per applicazioni industriali. Esercizi sugli operazionali
Attività assegnata	Attività assegnata	Attività assegnata

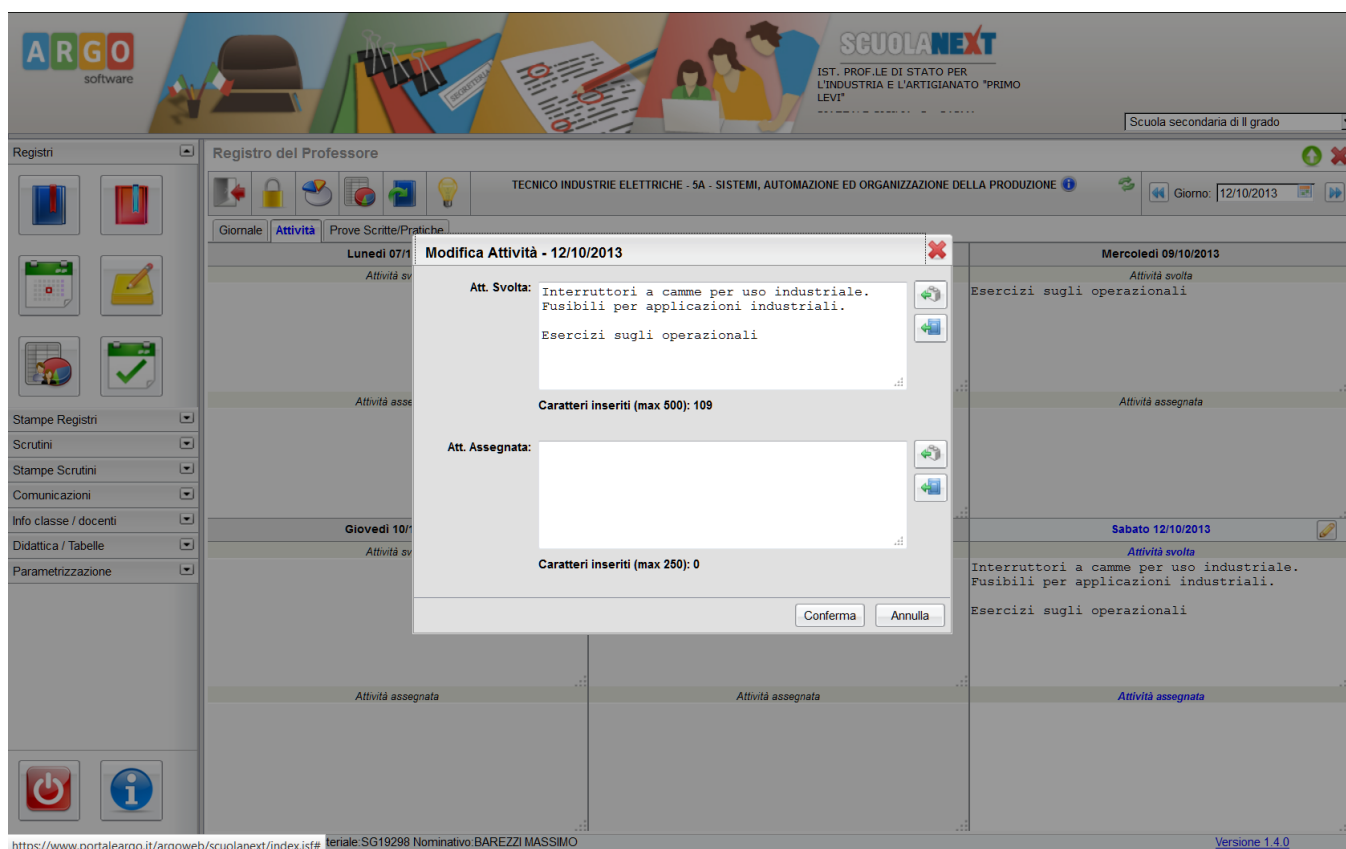
(20131011) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.0

Comparirà, quindi, la seguente maschera a video. La pressione del pulsante **Importa da Registro di Classe**  comporterà l'importazione automatica delle attività svolte e assegnate nel registro di classe, *evitando di dovere scrivere due volte la stessa annotazione*.

Il pulsante **Importa argomenti**  consente di importare automaticamente gli argomenti dal programma qualora questo sia stato precedentemente redatto.

Sarà così più semplice redigere la relazione finale con il grado di svolgimento di ogni argomento.



Modifica Attività - 12/10/2013

Att. Svolta: Interruttori a camme per uso industriale. Fusibili per applicazioni industriali. Esercizi sugli operazionali

Caratteri inseriti (max 500): 109

Att. Assegnata:


Caratteri inseriti (max 250): 0

Conferma Annulla

https://www.portaleargo.it/argoweb/scuolanext/index.jsf#teriale:SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.0

**Importante:** le attività svolte e le attività assegnate saranno visualizzate automaticamente nell'area privata degli alunni e delle famiglie (qualora queste dispongano di una connessione privata a Internet e abbiano fatto richiesta delle credenziali in segreteria didattica).


In questo modo i contenuti del registro saranno accessibili dai diretti interessati, evitando l'uso della carta. In ogni momento è possibile tornare al registro della classe selezionata premendo il pulsante **Apri Registro di Classe** .

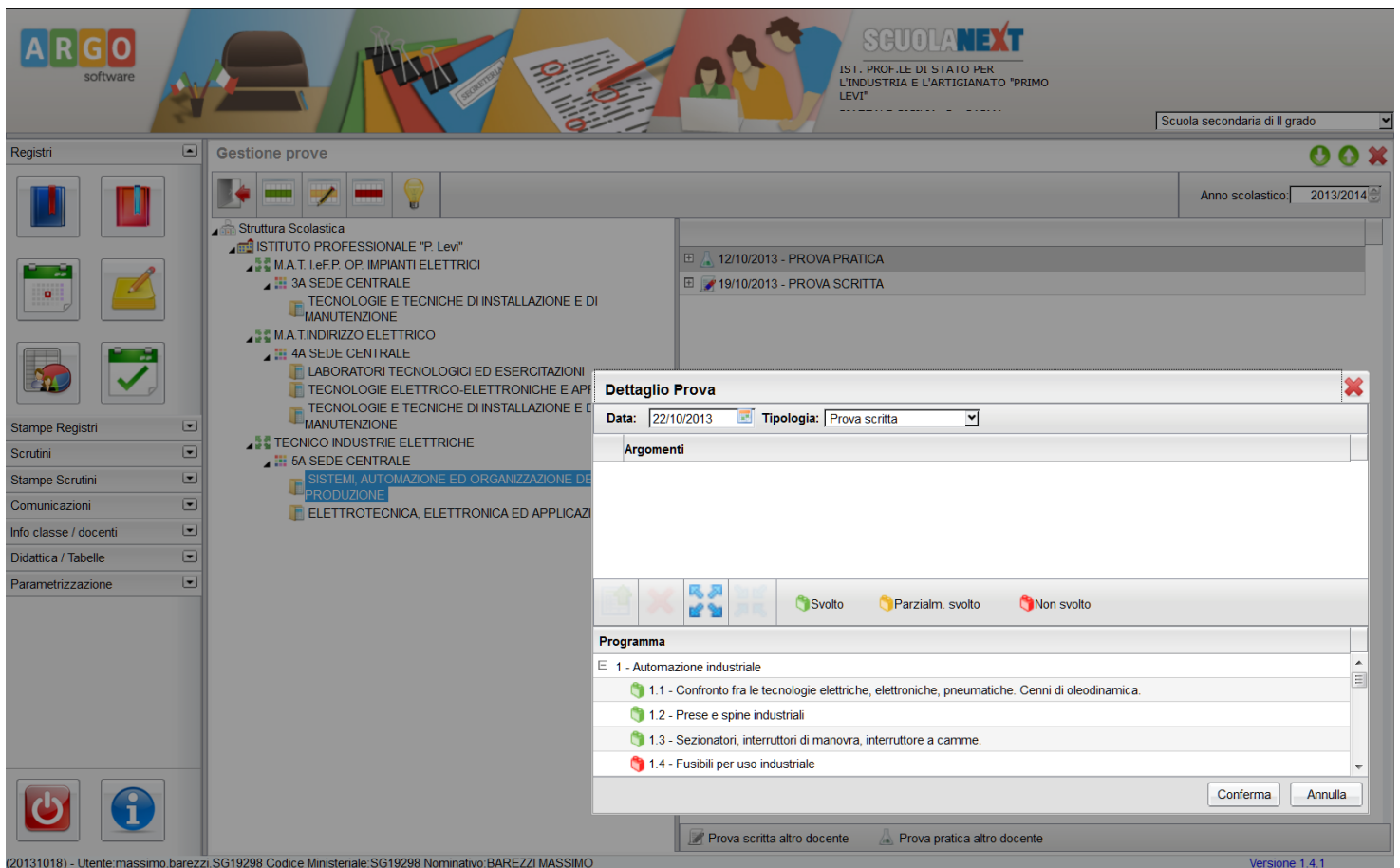
## 5) Scheda Prove scritte o pratiche

La scheda **Gestione prove** presenta una visione di riepilogo sulle prove scritte e pratiche svolte dalla classe. In particolare contiene in orizzontale le prove effettuate durante l'anno scolastico e in verticale gli alunni della classe per cui l'utente ha effettuato l'accesso. L'intera tabella è di sola visualizzazione e si va in modifica solo tramite apertura della finestra.

Per spostarsi nel tempo si sfrutta una funzione di ricerca diversa da quella utilizzata nel resto dell'applicazione. Il docente si sposta semplicemente di prova in prova, tra quelle effettuate nell'anno scolastico corrente. In alternativa potrà cliccare sull'intestazione della colonna per selezionare la prova scritta di proprio interesse.

In caso di **compresenza**, ciascun docente visualizzerà nella tabella anche le prove del compresente, ma non potrà visualizzarne il dettaglio sull'alunno né compiere alcuna operazione su di essa.

Per creare le prove scritte o grafiche è previsto nel menu a sinistra l'icona **Gestione Prove Scritte/Grafiche** . Facendo clic su di essa, si sceglie sulla sinistra la materia della classe di cui si vuole gestire le prove. La **seconda icona in alto** (con la **barra verde**) permette di inserire una prova: se ne stabilisce la tipologia e l'eventuale argomento (inserito precedentemente nella programmazione didattica, come verrà mostrato in seguito), e si conferma con il pulsante **Conferma**.



The screenshot displays the ARGO software interface. At the top, there are logos for ARGO software and SCUOLANEXT. The main window is titled 'Gestione prove' and shows a tree view of the school structure on the left. A dialog box titled 'Dettaglio Prova' is open, showing the following details:

- Data:** 22/10/2013
- Tipologia:** Prova scritta
- Argomenti:** (empty field)
- Programma:**
  - 1 - Automazione industriale
    - 1.1 - Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.
    - 1.2 - Prese e spine industriali
    - 1.3 - Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.
    - 1.4 - Fusibili per uso industriale

At the bottom of the dialog box, there are buttons for 'Svolto', 'Parzialm. svolto', and 'Non svolto', and a 'Programma' section. The main window also shows a sidebar with various icons and a top navigation bar.

Dopo aver creato la prova scritta, si può passare al **Registro del Professore**; nella terza scheda (**Prove scritte e pratiche**) ora è presente una colonna relativa alla prova creata, a cui si può assegnare un voto.

Dalla gestione si può eliminare una prova con l'**icona con la riga rossa**, ma eliminando la prova si eliminano anche gli eventuali voti inseriti dal **Registro del Professore**.

**Registro del Professore**

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE

Prova: 12/10/2013 (Pratico)

N° Prove inserite: 2

	Sabato 12/10/2013	Sabato 19/10/2013
Assenza su Registro di classe		
1 AIELLO ALESSANDRO 16/10/1992	10	
2 BAZZANO ALESSIO 08/01/1994	8	
3 BONDI LORENZO 17/09/1995	3+	
4 BUTNARU ALEXEI 01/04/1995	3+	
5 CAMPANA ANDREA 19/12/1995	6+	
6 CARROZZO ALEX 05/07/1995	9	
7 CASTELLARI SIMONE 03/11/1995	5+	
8 CHAUCA GIRALDO KEVIN 19/10/1993	3	
9 COBAN CRISTIAN 06/06/1992	10	
10 COLIBASU STEFAN CLAUDIO 23/01/1994	7	
11 CURUMI SAIMIR 22/02/1995	2	
12 DONETTI LUCA 20/03/1995	7+	
13 FILAHI YOUNESS 01/10/1992	8+	
14 GAZZOLA NICOLO' 27/05/1992	2	
15 HILA RENATO 18/04/1994	3	
16 LA PLACA GIUSEPPE LUDOVICO 15/08/1995	3+	
17 LOUM SERIGNE MBACKE 06/10/1995	3	
18 MORTABIT BILAL 01/08/1994	7	
19 RHAFIR LAHCEN 17/12/1995	3	
20 TOUMI YASSINE MOHAMMED 05/11/1993	2	

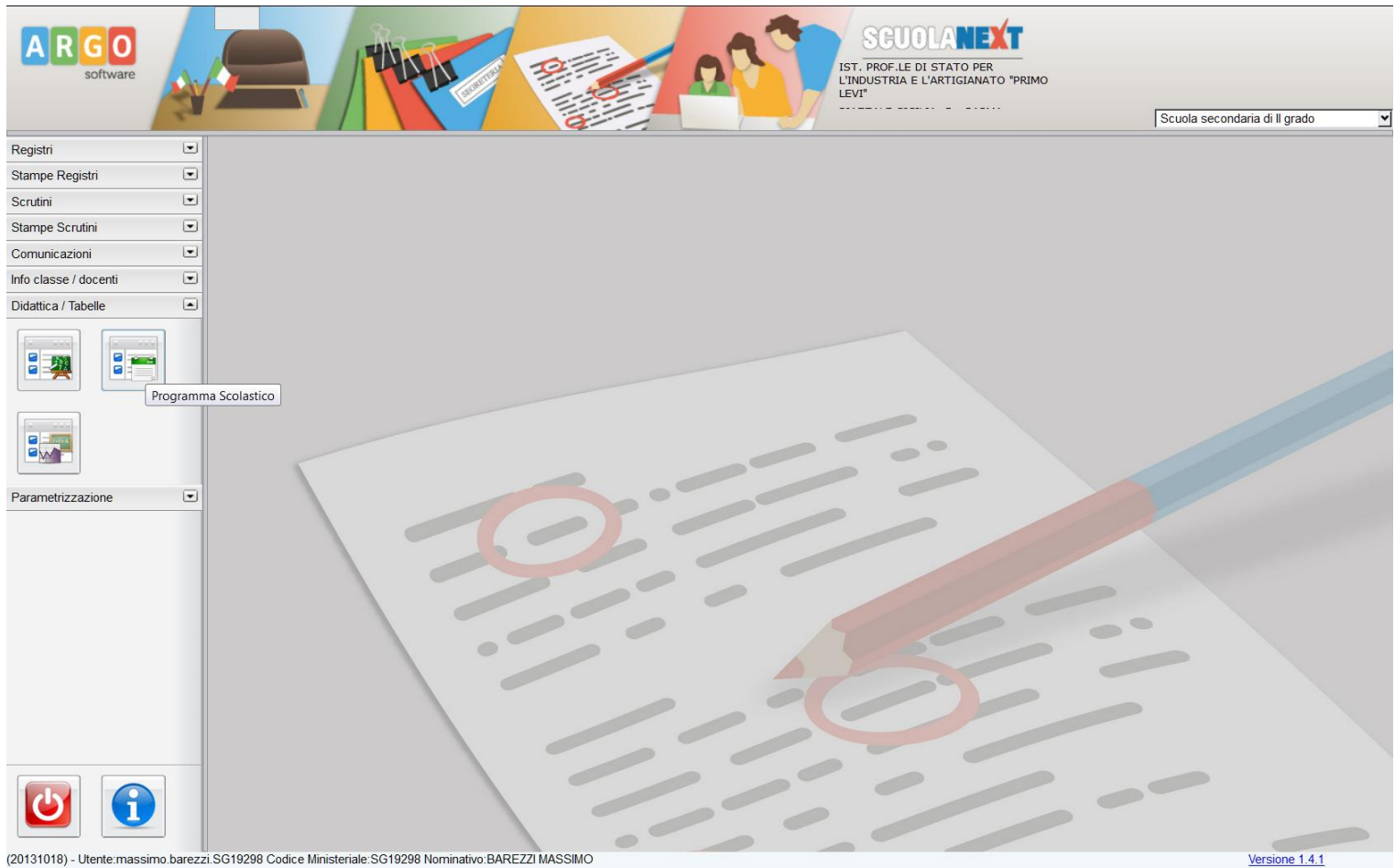
Versione 1.4.1

## 6) Inserimento della programmazione didattica

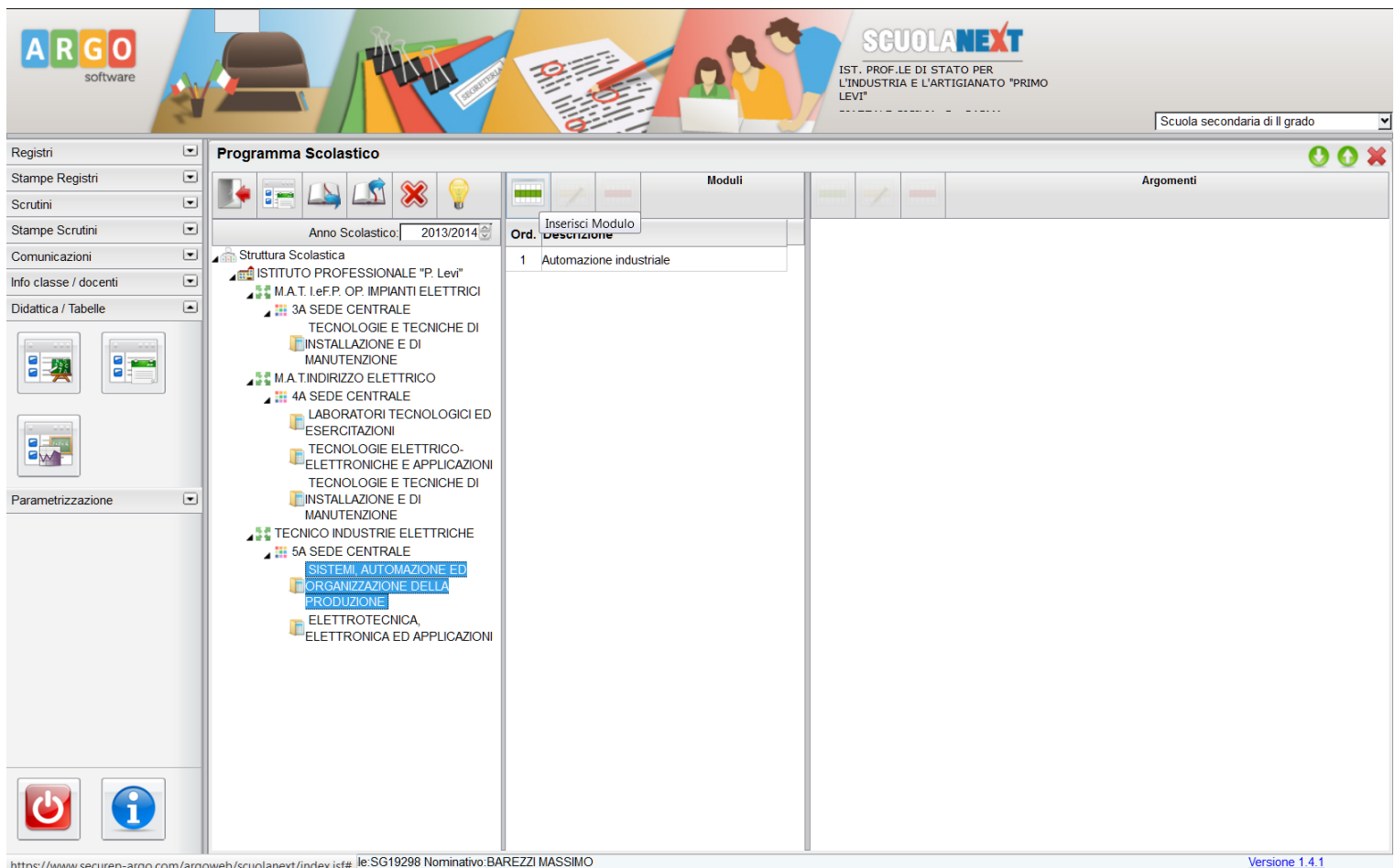
L'inserimento della programmazione didattica all'interno del registro elettronico è molto vantaggiosa per alcuni aspetti fondamentali.

- All'atto della compilazione del registro di classe e del registro del professore sarà possibile selezionare le attività svolte direttamente dalla programmazione.
- È possibile attraverso report e grafici conoscere lo stato di avanzamento delle attività didattiche rispetto alla programmazione stessa.
- Il docente che insegna la stessa materia su più classi e per lo stesso anno potrà scrivere la programmazione per una classe ed inserirla per tutte le altre attraverso un semplice clic.

Innanzitutto occorre fare clic su **Didattica/Tabelle** nel menu principale sulla sinistra e poi sull'icona **Programma scolastico**.



Scegliere la **classe** tra quelle assegnate e poi fare clic sulla **disciplina**. Nel riquadro che appare a destra fare clic sull'icona **Inserisci modulo** come su indicato (tratto orizzontale verde).



ARGO software SCUOLANEXT IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI" Scuola secondaria di Il grado

Registri Stampe Registri Scrutini Stampe Scrutini Comunicazioni Info classe / docenti Didattica / Tabelle Parametrizzazione

Programma Scolastico

Anno Scolastico: 2013/2014

Struttura Scolastica

- ISTITUTO PROFESSIONALE "P. Levi"
  - M.A.T. I.e.F.P. OP. IMPIANTI ELETTRICI
    - 3A SEDE CENTRALE
      - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
    - M.A.T. INDIRIZZO ELETTRICO
      - 4A SEDE CENTRALE
        - LABORATORI TECNOLOGICI ESERCITAZIONI
        - TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI
        - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
      - TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE
        - 5A SEDE CENTRALE
          - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE
          - ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED APPLICAZIONI

Moduli

Ord.	Descrizione
1	Automazione industriale

Argomenti

Ord.	Descrizione	Data Svolgime...
1	Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.	
2	Prese e spine industriali	
3	Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.	
4	Fusibili per uso industriale	
5	Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpulsi	
6	Contattori, relè termici.	
7	Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici	
8	Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici.	
9	Tecniche di sicurezza.	
10	Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.	
11	Pressostati, regolatori di livello.	
12	Termistori e termocoppie. Termoregolatori.	
13	Encoder assoluti e incrementali. Posizionatori angolari. Esempi di applicazioni.	
14	Dinamo tachimetrica, ruota dentata con sensore di prossimità.	
15	Confronti fra trasmissioni di tipo pneumatico, oleodinamico, elettrico o meccanico.	
16	Pneumatica ed elettropneumatica. Elettrovalvole, cilindri pneumatici, sensori, elettromagneti.	
17	Schemi pneumatici ed elettropneumatici. Simbologia secondo le norme ISO 1219/76 e UNI 6861/71. Criteri di installazione, scelta e di sicurezza.	

Dettaglio Modulo

Ordine: 1

Descrizione: Automazione industriale

Conferma Annulla

Svolto Parzialm. svolto Non svolto

Versione 1.4.1

(20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

ARGO software SCUOLANEXT IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI" Scuola secondaria di Il grado

Registri Stampe Registri Scrutini Stampe Scrutini Comunicazioni Info classe / docenti Didattica / Tabelle Parametrizzazione

Programma Scolastico

Anno Scolastico: 2013/2014

Struttura Scolastica

- ISTITUTO PROFESSIONALE "P. Levi"
  - M.A.T. I.e.F.P. OP. IMPIANTI ELETTRICI
    - 3A SEDE CENTRALE
      - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
    - M.A.T. INDIRIZZO ELETTRICO
      - 4A SEDE CENTRALE
        - LABORATORI TECNOLOGICI ESERCITAZIONI
        - TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI
        - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
      - TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE
        - 5A SEDE CENTRALE
          - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE
          - ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED APPLICAZIONI

Moduli

Ord.	Descrizione
1	Automazione industriale

Argomenti

Ord.	Descrizione	Data Svolgime...
1	Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.	
2	Prese e spine industriali	
3	Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.	
4	Fusibili per uso industriale	
5	Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpulsi	
6	Contattori, relè termici.	
7	Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici	
8	Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici.	
9	Tecniche di sicurezza.	
10	Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.	
11	Pressostati, regolatori di livello.	
12	Termistori e termocoppie. Termoregolatori.	
13	Encoder assoluti e incrementali. Posizionatori angolari. Esempi di applicazioni.	
14	Dinamo tachimetrica, ruota dentata con sensore di prossimità.	
15	Confronti fra trasmissioni di tipo pneumatico, oleodinamico, elettrico o meccanico.	
16	Pneumatica ed elettropneumatica. Elettrovalvole, cilindri pneumatici, sensori, elettromagneti.	
17	Schemi pneumatici ed elettropneumatici. Simbologia secondo le norme ISO 1219/76 e UNI 6861/71. Criteri di installazione, scelta e di sicurezza.	

Svolto Parzialm. svolto Non svolto

Versione 1.4.1

(20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

**Selezionare il modulo appena inserito e procedere all'inserimento degli argomenti ad esso correlati.**



**ARGO** software

**SCUOLANEXT**  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di Il grado

Registri  
Stampe Registri  
Scrutini  
Stampe Scrutini  
Comunicazioni  
Info classe / docenti  
Didattica / Tabelle  
Parametrizzazione

**Programma Scolastico**

Anno Scolastico: 2013/2014

Struttura Scolastica

- ISTITUTO PROFESSIONALE "P. Levi"
  - M.A.T. I.e.F.P. OP. IMPIANTI ELETTRICI
    - 3A SEDE CENTRALE
      - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
    - M.A.T. INDIRIZZO ELETTRICO
      - 4A SEDE CENTRALE
        - LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI
        - TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI
        - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
      - TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE
        - 5A SEDE CENTRALE
          - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE
          - ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED APPLICAZIONI

**Moduli**

Ord.	Descrizione
1	Automazione industriale

**Argomenti**

Inserisci Argomento	Ord.	Descrizione	Data Svolgime...
1	Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.		
2	Prese e spine industriali		
3	Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.		
4	Fusibili per uso industriale		
5	Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpuls		
6	Contattori, relè termici.		
7	Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici		
8	Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici.		
9	Tecniche di sicurezza.		
10	Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.		
11	Pressostati, regolatori di livello.		
12	Termistori e termocoppie. Termoregolatori.		
13	Encoder assoluti e incrementali. Posizionatori angolari. Esempi di applicazioni.		
14	Dinamo tachimetrica, ruota dentata con sensore di prossimità.		
15	Confronti fra trasmissioni di tipo pneumatico, oleodinamico, elettrico o meccanico.		
16	Pneumatica ed elettropneumatica. Elettrovalvole, cilindri pneumatici, sensori, elettromagneti.		
17	Schemi pneumatici ed elettropneumatici. Simbologia secondo le norme ISO 1219/76 e UNI 6861/71. Criteri di installazione, scelta e di sicurezza.		

Svolto Parzialm. svolto Non svolto

Versione 1.4.1

https://www.securep-argo.com/argoweb/scuolanext/index.js#le:SG19298 Nominativo BAREZZI MASSIMO

**ARGO** software

**SCUOLANEXT**  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di Il grado

Registri  
Stampe Registri  
Scrutini  
Stampe Scrutini  
Comunicazioni  
Info classe / docenti  
Didattica / Tabelle  
Parametrizzazione

**Programma Scolastico**

Anno Scolastico: 2013/2014

Struttura Scolastica

- ISTITUTO PROFESSIONALE "P. Levi"
  - M.A.T. I.e.F.P. OP. IMPIANTI ELETTRICI
    - 3A SEDE CENTRALE
      - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
    - M.A.T. INDIRIZZO ELETTRICO
      - 4A SEDE CENTRALE
        - LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI
        - TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI
        - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
      - TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE
        - 5A SEDE CENTRALE
          - SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE
          - ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED APPLICAZIONI

**Moduli**

Ord.	Descrizione
1	Automazione industriale

**Argomenti**

Ord.	Descrizione	Data Svolgime...
1	Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.	28/09/2013
	Prese e spine industriali	05/10/2013
	Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.	12/10/2013
	Fusibili per uso industriale	
	Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpuls	
	Contattori, relè termici.	
	Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici	
	Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e interruttori fotoelettrici.	
	Tecniche di sicurezza.	
	Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.	
	Pressostati, regolatori di livello.	
12	Termistori e termocoppie. Termoregolatori.	
13	Encoder assoluti e incrementali. Posizionatori angolari. Esempi di applicazioni.	
14	Dinamo tachimetrica, ruota dentata con sensore di prossimità.	
15	Confronti fra trasmissioni di tipo pneumatico, oleodinamico, elettrico o meccanico.	
16	Pneumatica ed elettropneumatica. Elettrovalvole, cilindri pneumatici, sensori, elettromagneti.	
17	Schemi pneumatici ed elettropneumatici. Simbologia secondo le norme ISO 1219/76 e UNI 6861/71. Criteri di installazione, scelta e di sicurezza.	

Svolto Parzialm. svolto Non svolto

Versione 1.4.1

**Dettaglio Argomento**

Ordine: 3

Descrizione: Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.

Stato: Svolto

Data Svolgimento: 12/10/2013

Conferma Annulla

(20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo BAREZZI MASSIMO

Il programma appena inserito si può esportare su un'altra classe facendo clic sull'icona **Esporta programma su altra materia**.

ARGO software

SCUOLANEXT  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di II grado

Registri

Programma Scolastico

Moduli

Argomenti

Anno Scolastico: Esporta programma su altra materia

1 Automazione industriale

Ord.	Descrizione	Data Svolgime...
1	Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.	28/09/2013
2	Prese e spine industriali	05/10/2013
3	Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.	12/10/2013
4	Fusibili per uso industriale	
5	Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpuls	
6	Contattori, relè termici.	
7	Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici	
8	Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici.	
9	Tecniche di sicurezza.	
10	Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.	
11	Pressostati, regolatori di livello.	
12	Termistori e termocoppie. Termoregolatori.	
13	Encoder assoluti e incrementali. Posizionatori angolari. Esempi di applicazioni.	
14	Dinamo tachimetrica, ruota dentata con sensore di prossimità.	
15	Confronti fra trasmissioni di tipo pneumatico, oleodinamico, elettrico o meccanico.	
16	Pneumatica ed elettropneumatica. Elettrovalvole, cilindri pneumatici, sensori, elettromagneti.	
17	Schemi pneumatici ed elettropneumatici. Simbologia secondo le norme ISO 1219/76 e UNI 6861/71. Criteri di installazione, scelta e di sicurezza.	

Stampe Registri

Scrutini

Stampe Scrutini

Comunicazioni

Info classe / docenti

Didattica / Tabelle

Parametrizzazione

https://www.securep-argo.com/argoweb/scuolnext/index.jsf#le:SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.1

Selezionare la classe destinataria e premere **Conferma**.

ARGO software

SCUOLANEXT  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di II grado

Registri

Programma Scolastico

Moduli

Argomenti

Scegliere Materia su cui esportare il programma

Classe selezionata: ISTITUTO PROFESSIONALE "P. Levi" - TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A SEDE CENTRALE

Materia selezionata: SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE

AS: 2013/2014

Classi e Materie attribuite al Docente

- ISTITUTO PROFESSIONALE "P. Levi"
  - M.A.T. I.e.F.P. OP. IMPIANTI ELETTRICI
    - 3A SEDE CENTRALE
      - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
    - M.A.T. INDIRIZZO ELETTRICO
      - 4A SEDE CENTRALE
        - LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI
        - TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI
        - TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
    - TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE

Materia senza programma simile a quella selezionata

Materia con programma simile a quella selezionata

Conferma Annulla

Ord.	Descrizione	Data Svolgime...
1	Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.	28/09/2013
2	Prese e spine industriali	05/10/2013
3	Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.	12/10/2013
4	Fusibili per uso industriale	
5	Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpuls	
6	Contattori, relè termici.	
7	Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici	
8	Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici.	
9	Tecniche di sicurezza.	
10	Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.	
11	Pressostati, regolatori di livello.	
12	Termistori e termocoppie. Termoregolatori.	
13	Encoder assoluti e incrementali. Posizionatori angolari. Esempi di applicazioni.	
14	Dinamo tachimetrica, ruota dentata con sensore di prossimità.	
15	Confronti fra trasmissioni di tipo pneumatico, oleodinamico, elettrico o meccanico.	
16	Pneumatica ed elettropneumatica. Elettrovalvole, cilindri pneumatici, sensori, elettromagneti.	
17	Schemi pneumatici ed elettropneumatici. Simbologia secondo le norme ISO 1219/76 e UNI 6861/71. Criteri di installazione, scelta e di sicurezza.	

20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.1

I dati inseriti nel programma scolastico potranno essere utilizzati e richiamati in sede di compilazione del **Registro di Classe** e del **Registro Personale**.

Questo risulta essere molto vantaggioso. Nella compilazione del **Registro di Classe**, come mostrato precedentemente, quando bisognava inserire le attività, facendo clic sul pulsante **Inserisci attività** si può cliccare sul pulsante **Inserisci argomenti**.

ARGO software

SCUOLANEXT  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di II grado

Registro di Classe

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A

Giorno: 21/10/2013

**Modifica Registro di Classe**

Materia: SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE

Att. Svolta:

Caratteri inseriti (max 250): 0

Importa Argomenti

Att. Assegnata:

Caratteri inseriti (max 250): 0

Conferma Annulla

= sostituzione

Controllo firma: non impostato

20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.1

Esso richiamerà la programmazione inserita da cui potremmo scegliere gli argomenti.

ARGO software

SCUOLANEXT  
IST. PROF. LE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "PRIMO LEVI"

Scuola secondaria di II grado

Registro di Classe

TECNICO INDUSTRIE ELETTRICHE - 5A

Giorno: 21/10/2013

**Modifica Registro di Classe**

Materia: SISTEMI, AUTOMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE

Att. Svolta:

Caratteri inseriti (max 250): 0

**Programma di**

Moduli e Argomenti

- 1 - Automazione industriale
  - 1.1 - Confronto fra le tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche. Cenni di oleodinamica.
  - 1.2 - Prese e spine industriali
  - 1.3 - Sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme.
  - 1.4 - Fusibili per uso industriale
  - 1.5 - Relè ausiliari e temporizzatori, contaimpuls
  - 1.6 - Contattori, relè termici.
  - 1.7 - Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici
  - 1.8 - Interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici.
  - 1.9 - Tecniche di sicurezza.
  - 1.10 - Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.

Conferma Annulla


Controllo firma: non impostato


20131018) - Utente: massimo.barezzi.SG19298 Codice Ministeriale: SG19298 Nominativo: BAREZZI MASSIMO

Versione 1.4.1

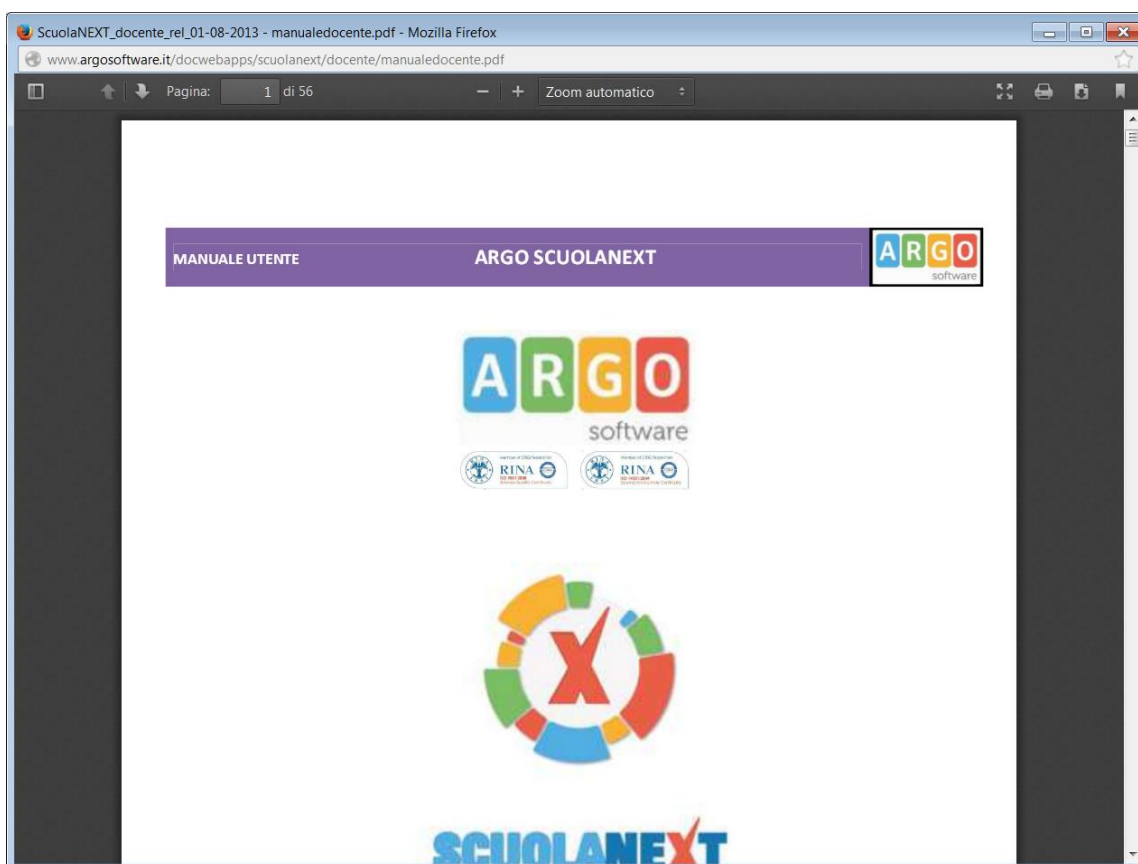
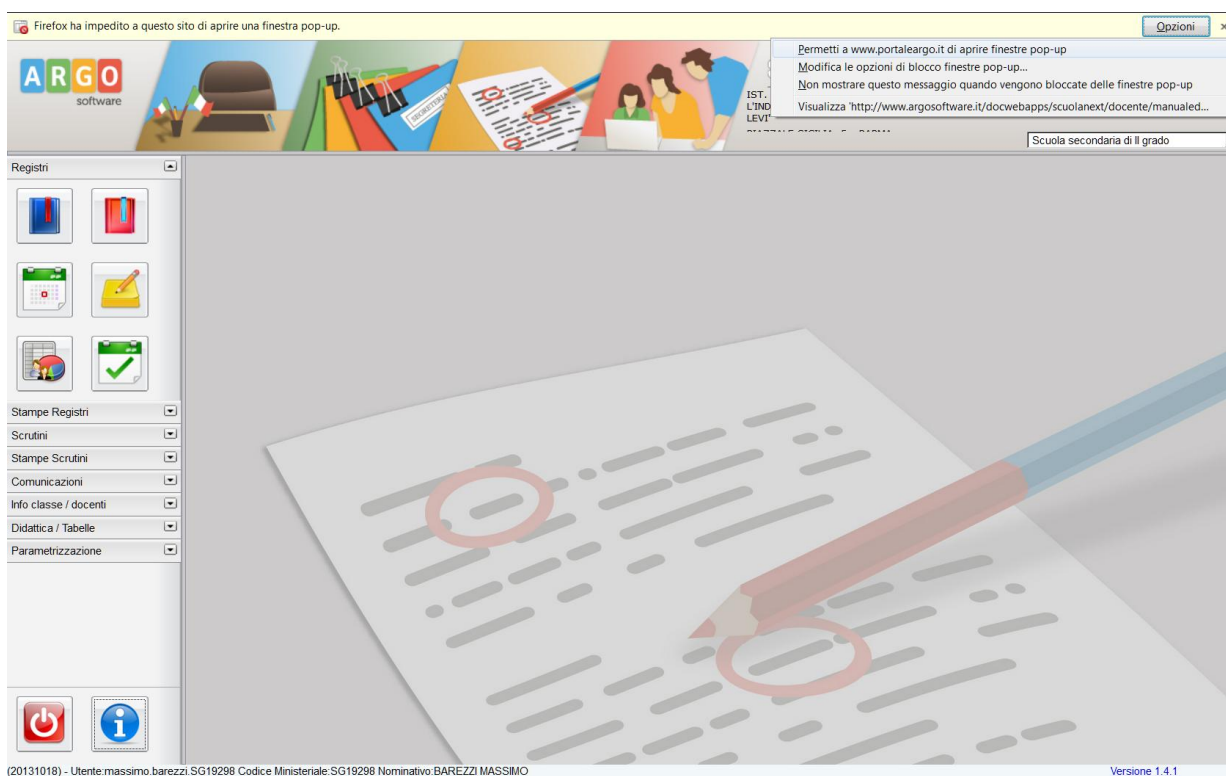
Scelto l'argomento sarà sufficiente fare clic su **Conferma**.

## 7) Uscita dal programma e manuale utente on-line

Per uscire dal programma è necessario premere il pulsante  posto in basso a sinistra nella finestra principale.

Per aprire il manuale utente on-line è invece necessario premere il pulsante  sempre posto in basso a sinistra nella finestra principale.

Qualora il browser non consenta l'apertura della finestra pop-up, relativa al manuale utente, è necessario premere il pulsante **Opzioni** (posto in alto a destra) e fare clic su **Permetti a [www.portaleargo.it](http://www.portaleargo.it) di aprire finestre pop-up.**



## 8) Note tecniche

Di seguito vengono indicate delle soluzioni immediate (suggerite da Argo software) per le problematiche più frequenti di accesso o navigazione:

1) Se accedendo all'applicativo web interessato il sistema le ritorna il seguente messaggio:

**ACCESSO UTENTE**

**Errore durante l'accesso al sistema**  
- Username o Password errati: se i dati di accesso sono stati smarriti o dimenticati rivolgersi al gestore utenze della scuola o cliccare sul link "Hai dimenticato la password".

Nome utente ▾  
Rossi.Mario.SG00000

Password ▾  
●●●●●●●●

Hai dimenticato la password? ← Se non accedete procedere con la funzione di recupero password

ACCEDI Esci

basterà effettuare la procedura di recupero password.

2) Se invece si dovesse riscontrare diverse disconnessioni dal sistema si dovrà semplicemente svuotare la cache del browser così come indicato nelle seguenti figure.

Sul browser **Mozilla Firefox** cliccare su **Strumenti – Cancella cronologia recente...**



Successivamente selezionare intervallo di tempo **Tutto** e assicurarsi che sia stata inserita la spunta anche su **Cookie**, dopo cliccare su **Cancella adesso**.



Alla fine di tale operazione si rende necessario chiudere il browser Firefox e riaprirlo.