



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"

83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Via Boschetto, 1

Tel.08271949144 – 1949141 fax 08271949142 C.F. 91003710646

www.iissdesanctis.it e-mail avis014008@istruzione.it PEC: avis014008@pec.istruzione.it

Sezione associata ITE Via Annunziata 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Tel. fax : 082723099

Sezione associata Liceo Caposele Via Duomo 83040 Caposele (AV) Tel. fax : 082758376



Winged Victory of Santhrona
20021
Sant'Angelo dei Lombardi (AV)
48°52'31"N 15°18'53"E



AMBITO TERRITORIALE N° 3
PROVINCIA DI AVELLINO

CIRCOLARE 341

Alle studentesse/agli studenti/alle famiglie delle classi

3A,3B Liceo Scientifico, 3ASU Liceo Scienze Umane

Ai collaboratori del DS

Alla FS

Al responsabile di indirizzo

Alla DSGA

Al personale ATA

All'Albo dell'Istituto

Sito web: www.iissdesanctis.it

OGGETTO: Avvio percorso PCTO "Informi@moci - Classi IIIA , IIIB LICEO SCIENTIFICO, IIIA LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Si invitano le studentesse e gli studenti interessati a prendere visione del calendario delle attività del progetto PCTO di cui in oggetto:

Titolo: "Informi@moci"

AZIENDA : BIMED

CLASSI: Classi IIIA,IIIB Liceo Scientifico, IIIA Liceo delle Scienze Umane

ORGANIZZATORE DEL PROGETTO: Prof.ssa Katia Vigilante

TUTOR INTERNI: prof.ssa Antonietta Di Masi, prof.ssa Mariangela Sturchio

DURATA: 30 ore complessive in modalità mista.

Calendario attività

| DATA | ORARIO | ORE | modalità | | TUTOR |
|---------------------------------------|-------------|-----|-----------------|---|---|
| dal 06.03.2023 al 13.03.2023 | flessibile | 4 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relativi al Modulo1 "I Fondamenti dell'ICT" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| martedì 14.03.2023 | 14.30-18.30 | 4* | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 1 "I Fondamenti dell'ICT" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| dal 15.03.2023 al 27.03.2023 | flessibile | 3,5 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relativi al Modulo1 "Navigare e cercare informazioni sul Web" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| martedì 28.03.2023 | 14.30-18.30 | 4 | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 2- "Navigare e cercare informazioni sul Web" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| dal 29.03.2023 al 13.04.2023 | flessibile | 4 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relative al Modulo1 "Comunicare e collaborare in rete" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| venerdì 14.04.2023 | 14.30-18.30 | 4 | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 3 "Comunicare e collaborare in rete" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| dal 15.04.2023 al 20.04.2023 | flessibile | 3 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relative al Modulo1 "Sicurezza Informatica" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| venerdì 21.04.2023 | 14.30-18.30 | 4 | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 4 "Sicurezza Informatica" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| dal 22.04.2023 al 27.04.2023 | flessibile | 4 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relative al Modulo1 "Elaborazione testi" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| venerdì 28.04.2023 | 14.30-18.30 | 2 | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 5 "Elaborazione testi" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| dal 29.04.2023 al 11.05.2023 | flessibile | 4 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relative al Modulo1 "Foglio di calcolo" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| venerdì 12.05.2023 | 14.30-18.30 | 4 | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 6 "Fogli di calcolo" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| dal 13.05.2023 al 18.05.2023 | flessibile | 4 | Studio autonomo | Piattaforma e-learning Didasko: Visione videolezioni, lettura dispensa, esercitazioni relative al Modulo1 "Presentazioni" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |
| venerdì 19.05.2023 | 14.30-18.30 | 4 | In presenza | SESSIONE D'ESAME MODULO 7 "Presentazioni" | Antonietta Di Masi Mariangela Sturchio |

*La durata di ogni sessione d'esame per singolo alunno è di 30 minuti

EIPASS in PCTO è un'iniziativa che permette agli studenti del triennio l'acquisizione e la certificazione di competenze informatiche utili e spendibili nell'attuale mercato del lavoro e nel prosieguo degli studi. La certificazione informatica EIPASS è un titolo spendibile in ambito scolastico, universitario, concorsuale e professionale.

Nello specifico, il percorso PCTO "Informi@moci", realizzato in convenzione con l'azienda BIMED, segue il percorso di certificazione EIPASS 7 Moduli User. La certificazione attesta in modo oggettivo il possesso delle competenze intermedie nell'utilizzo degli strumenti ICT come descritte nell'e-Competence Framework for ICT Users (e-CF), il quadro normativo europeo per gli utenti del computer e prevede i seguenti modulo di studio:

1. I fondamenti dell'ICT
2. Navigare e cercare informazioni sul Web
3. Comunicare e collaborare in Rete
4. Sicurezza informatica
5. Elaborazione testi
6. Foglio di calcolo
7. Presentazione

Attraverso l'uso della piattaforma di e-learning DIDASKO gli studenti accederanno al materiale formativo, (videolezioni e dispense), si eserciteranno e svolgeranno simulazioni di esame. Al termine di ognuno dei moduli gli studenti svolgeranno la prova d'esame in presenza, presso il laboratorio informatico della sede di Caposele.

I genitori e i docenti visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla mail istituzionale. I docenti, altresì, sono tenuti ad annotare sul registro di classe/elettronico l'avvenuta lettura della circolare stessa.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Gerardo Cipriano

