

  <p>Unione Europea Fondo Sociale Europeo</p>	 <p style="text-align: center;">Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">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</p>	  <p>AMBITO TERRITORIALE N. 3 PROVINCIA DI AVELLINO</p>
---	--	---

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI
Prot. 0001138 del 23/02/2023
 VII-6 (Uscita)

CIRCOLARE 314

Alle studentesse/agli studenti/alle famiglie delle classi **3^A - 3^B Liceo scientifico opzione Scienze applicate**

Ai collaboratori del DS

Al responsabile di sede

Alla DSGA

Al personale ATA

All'Albo dell'Istituto

Sito web: www.iissdesanctis.it

Oggetto: AVVIO PROGETTO PCTO "SPORTELLLO ENERGIA" per le classi 3^A e 3^B indirizzo Scienze Applicate

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

Titolo: " "SPORTELLLO ENERGIA" "

AZIENDA : Educazione Digitale

CLASSE: 3^A e 3^B SCIENZE APPLICATE

ORGANIZZATORE DEL PROGETTO: Prof.ssa Katia Vigilante

TUTOR INTERNO: Prof. Giuseppe Di Capua

DURATA: 35 ore complessive in presenza ed online

Sportello Energia è il percorso per lo sviluppo di **competenze trasversali** e a sostegno dell'**orientamento** che Leroy Merlin, in collaborazione con il Politecnico di Torino, dedica alle **scuole secondarie di II grado** del territorio italiano.

Sportello Energia insegna la natura ed il valore dell'*energia*, una risorsa da intendere sempre di più in un'ottica **solidale, condivisa e socialmente responsabile**. Il percorso si avvale di **13 lezioni in e-learning**, con relativi test di verifica, e di un **project-work** finale che consente alla classe di collaborare ad un'analisi sulle abitudini e sul comportamento delle famiglie in tema di efficientamento energetico, al fine di promuovere la lotta allo spreco.

CALENDARIO INCONTRI ONLINE :

* Il link verrà inviato dal tutor agli studenti.

DATA	ORARIO	Modalita'	ATTIVITA'	TUTOR
A partire dal 27/02/2023	Flessibile 8h	ONLINE Studio autonomo	Lez.1 Produzione, distribuzione ed utilizzazione dell'energia; Lez.2 Le fonti energetiche - Test Lez.3 Il mercato dell'energia elettrica - Test	prof. Giuseppe Di Capua
Flessibile	Flessibile 8h	ONLINE Studio autonomo	Lez.4 Una casa sana Lez. 5 Impianti termici - Test Lez. 6 Prodotti Leroy Merlin	prof. Giuseppe Di Capua
Flessibile	Flessibile 7h	ONLINE Studio autonomo	Lez.7 Conoscere i consumi Lez. 8 Buone pratiche – Test Lez. 9 Come risparmiare energia con i Dispositivi - Test	prof. Giuseppe Di Capua
Flessibile	Flessibile 7h	ONLINE Studio autonomo	Lez.10 Come risparmiare /edificiomonofamiliare - Test Lez. 11 Come risparmiare/ edificio plurifamiliare- Test Lez. 12 La povertà energetica	prof. Giuseppe Di Capua
Entro il 20 Aprile	Flessibile 1h	ONLINE	Test Finale	prof. Giuseppe Di Capua

Project Work/LAVORO FINALE :

Data e Ora	Attività	Modalità	Tutor
02/05/2023 h 14:30-16:30 – 2h	INDAGINE STATISTICA sul tema della povertà energetica presso le famiglie del proprio comune e promuovere l'efficientamento energetico domestico. Lavoro in PDF da caricare in piattaforma.	IN PRESENZA aula laboratorio informatica	prof. Giuseppe Di Capua
09/05/2023 h 14:30-16:30 – 2 h			

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

