



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](http://www.iissdesanctis.it) e-mail [avis014008@istruzione.it](mailto:avis014008@istruzione.it) PEC: [avis014008@pec.istruzione.it](mailto: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



Il legal entity of the Italian Republic  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023



AMBITO TERRITORIALE N° 3  
PROVINCIA DI AVELLINO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI

Prot. 0001759 del 17/03/2023

IV (Uscita)

## CIRCOLARE N. 364

Alle studentesse/agli studenti/alle famiglie delle classi:

5A - 5B Liceo Scientifico

Ai collaboratori del DS

Alla FS

Al responsabile di indirizzo

Alla DSGA

Al personale ATA

All'Albo dell'Istituto

Sito web: [www.iissdesanctis.it](http://www.iissdesanctis.it)

**OGGETTO:** Avvio percorso PCTO "**A2A Transizione energetica ed economia circolare**" - Classi 5A – 5B  
Liceo scientifico (40 ore)

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

Titolo: **A2A Transizione energetica ed economia circolare**

AZIENDA: A2A

CLASSI: Classi 5° - 5B Liceo Scientifico

ORGANIZZATORE DEL PROGETTO: Prof.ssa Katia Vigilante

TUTOR INTERNO: prof.ssa BASILE Carmine

DURATA: 40 ore complessive in modalità mista.

## Calendario attività

Data	Orario	Ore	Modalità	Attività	Tutor
Lunedì 20/03/2023	14,30/16,30	02	In presenza	Uso della piattaforma A2A e presentazione dei moduli.	Prof. Carmine Basile
Flessibile	Flessibile	14	Studio autonomo	Modulo 1: energia, produzione dell'energia idroelettrica, nuove frontiere della ricerca, economia circolare.  Modulo 2 Teleriscaldamento, il termovalorizzatore, il termovalorizzatore di Brescia.	Prof. Carmine Basile
Lunedì 03/04/2023	14,30/16,30	02	Online	Verifica dei contenuti/attività laboratoriale.	Prof. Carmine Basile
Flessibile	Flessibile	14	Studio autonomo	Modulo 3: Il mondo dei rifiuti, come produrre energia dai rifiuti, termovalorizzatore di Acerra, termovalorizzatore di Silla 2, il centro integrato di Corteolona.  Modulo 4: Intelligenza artificiale, approfondimenti sull'intelligenza artificiale.	Prof. Carmine Basile
Mercoledì 03/05/2023	14,30/16,30	02	In presenza	Verifica dei contenuti/attività laboratoriale.	Prof. Carmine Basile
Flessibile	Flessibile	04	Studio autonomo	Modulo 5: Orientamento al lavoro, strumenti e mercato del lavoro, come redigere un C.V., come affrontare i colloqui, utilizzo dei social network, orientamento delle professioni (Ingegneria).	Prof. Carmine Basile
Lunedì 15/05/2023	14,30/16,30	02	In presenza	Presentazione dell'idea progetto, relazione finale.	Prof. Carmine Basile

Le studentesse e gli studenti, 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