



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"



Via Pasteni - 84021 - BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR

<u>Liceo scientifico e linguistico</u>	<u>Buccino</u>
	Cod.Min: SAPS027012
<u>ITIS (Informatica e telecomunicazioni)</u>	San Gregorio Magno
Cod.Min: SATF027014	<u>ITIS (Meccanica e mecatronica)</u>
	Oliveto Citra
	Cod.Min: SATF027025

PEO: sais02700g@istruzione.it PEC: sais02700g@pec.istruzione.it SITO.WEB: www.iisassteas.edu.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO
Prot. 0013164 del 22/11/2023
IV (Uscita)

Ai docenti „agli alunni e ai genitori dell' ITIS di Oliveto Citra
Ai docenti , agli alunni della IV B di San Gregorio Magno e alle loro famiglie
Al Sito

Oggetto: “La bioeconomia circolare per lo sviluppo inclusivo: le aree interne e il Mezzogiorno”, organizzato da SPRING nell’ambito del progetto Europeo “BIOLOC” – Oliveto Citra, 25 novembre 2023

L’ Agenda 2030 dell’Onu tra gli obiettivi prefissi ha individuato il goal n. 12: “Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo” e l’economia circolare non solo ha ricadute positive su clima e ambiente, ma rappresenta anche una leva per l’innovazione tecnologica e per l’occupazione.

Le prospettive occupazionali dei cosiddetti green jobs sono in grande crescita e, coerentemente con gli obiettivi didattici- formativi del nostro Istituto, gli studenti delle classi dell’ITIS di Oliveto Citra e la classe IV B dell’ITIS di San Gregorio Magno parteciperanno al convegno di cui all’oggetto, che avrà luogo sabato 25 novembre, dalle ore 10:00 alle 13:00, a Oliveto Citra c/o l’Auditorium Provinciale sito in via A. De Gasperi,

Gli alunni di San Gregorio Magno saranno accompagnati dai proff Rosita Lordi e Raimondo Daniele e raggiungeranno la sede con un pulmino che partirà alle ore 8:30 dalla scuola.

La partenza per il rientro in sede è prevista alle ore 13:00.

Il Dirigente Scolastico
Marilena Viggiano

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e della normativa correlata