
	<p>ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " V. BACHELET"  LICEO SCIENTIFICO - IPA SPEZZANO ALBANESE  Via Nazionale 328 -87019 (CS) (Tel. 0981953570 Tel. e Fax  0981/1989904)  CODICE MECCANOGRAFICO CSIS05300V C.F. 88001870786  C/C/P n° 19139997  <a href="mailto:csis05300v@pec.istruzione.it">csis05300v@pec.istruzione.it</a> <a href="mailto:csis05300v@istruzione.it">csis05300v@istruzione.it</a>  <a href="http://www.iisbacheletspezzano.gov.it">www.iisbacheletspezzano.gov.it</a> <a href="http://www.iisbacheletspezzano.edu.it">www.iisbacheletspezzano.edu.it</a></p>	 
---	--	--

**Prot. 1012 V.6**

Agli studenti delle classi IV e V IPA diurno

Ai docenti delle classi interessate

**OGGETTO : Incontri PCTO presso Greenhouse azienda in ambiente agrofotovoltaico classi IV e V Ipa diurno**

Si comunica che in data 29-03-2022 hanno avuto inizio gli incontri PCTO con l'azienda in oggetto.

La Greenhouse è un Consorzio che nasce con lo scopo di coltivare in ambiente agrofotovoltaico al fine di individuare protocolli di coltivazione replicabili. Lo stage si svolgerà nell'azienda di Cassano allo Jonio ogni martedì per una durata di circa 4/5 h. fino alla fine delle lezioni. I primi incontri saranno dedicati alla sicurezza. Inoltre suddetto stage verrà implementato con la partecipazione delle classi e verifica finale, ai webinar proposti da ENEA ed ETA – Florence al fine di promuovere lo sviluppo dell'agrivoltaico in modo sostenibile, e creare la prima consolidata rete nazionale. La piattaforma vuole così mirare a riunire l'intera filiera coinvolta favorendo lo scambio di informazioni tra imprese, istituzioni, università e associazioni di categoria. Gli alunni della classe IV e V Ipa seguiranno i webinar mediante il seguente link:

<https://www.agrivoltaicosostenibile.com/>

con lo scopo di:

- Identificare metodologie e soluzioni innovative per la realizzazione di impianti agrivoltaci in Italia;
- stabilire quadri di riferimento legali e normativi;
- diffondere linee guida pre-normative per la costruzione degli impianti.

Per questo obiettivo ENEA mette a disposizione una task force con infrastrutture e professionalità pluriennali nei settori delle tecnologie green e dell'agroindustria, combinando le competenze dei Dipartimenti Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili e Sostenibilità dei Sistemi produttivi territoriali.

Spezzano Alb. lì, 29-03-2022

**IL DIRIGENTE**  
**DOTT.FRANCESCO TALARICO**  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c.2 D.lgs 39/93*

La responsabile dell' istruttoria: Anna Scola: [annamariascola@pec.it](mailto:annamariascola@pec.it), [annamaria.scola@pec.it](mailto:annamaria.scola@pec.it)