



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA – USR LAZIO  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "S. BENEDETTO"**  
*IST. PROF. LE DI STATO PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA  
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA- SERVIZI SOCIO-SANITARI. PRODUZIONI TESSILI INDUSTRIALI,  
GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE*  
Via Berlino n.2 – 03043 CASSINO Tel. 0776/300026-21733 - Fax 0776/325342  
**C.M. FRIS007004** e-mail: [fris007004@istruzione.it](mailto:fris007004@istruzione.it) **C.F. 90012980604**

Ai Docenti delle classi 5G e 5H  
Agli alunni delle classi 5G e 5H

**OGGETTO: Incontri di PCTO con Enel Green Power**

Si comunicano gli incontri previsti per l'attività di PCTO per le classi in indirizzo.

**Enel Green Power** – la Società del Gruppo Enel dedicata allo sviluppo, costruzione e alla gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili in tutto il mondo – arricchisce il suo contributo formativo sul tema dell'**energia pulita** e della **sostenibilità ambientale**, attraverso un ciclo di dirette streaming, che consente a docenti e studenti di incontrare virtualmente i loro esperti.

- **LA TRANSIZIONE ENERGETICA** due esperti supporteranno gli studenti nell'approfondimento e nella comprensione della sfida più urgente di questo secolo: la transizione energetica.

L'incontro si terrà **giovedì 28 ottobre 2021 dalle 10:15 – 11:15**. Interverranno: Martina Ciani Bassetti, Project Optimization Area Latin America Carlo Ferrara, Head of CSV and Sustainability Project  
Il collegamento sarà attivato in sede dalla prof.ssa Russo

- **Tecnologia**

Martedì 30 novembre 2021, ore 9.00

Lo sviluppo tecnologico rappresenta una grande opportunità per ridurre la nostra impronta sul pianeta garantendo l'uguaglianza. Il webinar affronterà il tema della transizione energetica quale fattore indispensabile di resilienza e sviluppo sostenibile in un contesto caratterizzato dall'aumento delle risorse rinnovabili distribuite grazie a reti elettriche intelligenti, considerando tra altri gli effetti economici e geopolitici positivi della conversione a un nuovo mix energetico. Focus su nuove competenze professionali legate alla costruzione e gestione di rinnovabili.

- **Transizione energetica ed elettrificazione**

Giovedì 2 dicembre 2021, ore 9.00

Si stima che in Italia fino al 2050, la generazione da fonti rinnovabili raggiungerà oltre l'85% dell'approvvigionamento energetico e si verificherà una rilevante elettrificazione dei consumi.

Il Dirigente scolastico  
Dott.ssa Maria Venuti