

INVITO

L'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. CASO"

PIEDIMONTE MATESE

IL DIPARTIMENTO DI



In collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE



Energycompost



Con il patrocinio di



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare



Progetto formativo Energia Verde

Uso efficiente dell'energia

Comprendere l'importanza delle fonti energetiche rinnovabili nell'ottica di uno sviluppo rurale sostenibile

PIEDIMONTE MATESE, 15 e 16 aprile 2014 dalle ore 8,30 alle ore 13,30 l'**Auditorium del "Chiostro di San Domenico"** ospiterà gli alunni delle Scuole Secondarie Superiori di 2° (triennio) per un percorso didattico - formativo sull'importanza delle fonti energetiche rinnovabili.

Docenti e Professionisti di impresa si alterneranno sulla trattazione di argomenti che riguardano le energie pulite e sull'apertura di nuovi scenari nell'ambito dell'autonomia energetica nazionale, mostrando le nuove opportunità lavorative nel mercato del lavoro e nel mondo della ricerca scientifico - tecnologica; scenari a cui i nostri giovani hanno il diritto e il dovere di monitorare e supportare con proposte e con spirito di legalità per far diventare l'Italia uno dei paesi leader nello sviluppo tecnologico delle rinnovabili. Al contempo, relazioneranno, sul settore primario dell'economia che vive forti difficoltà, dovute agli alti costi di produzione, agli sconvolgimenti climatici, alla poco equa gestione della filiera agricola, e alla competizione fra paesi europei.

La partecipazione all'evento da parte degli alunni, consentirà di ricevere un certificato attestante un credito formativo di tipo "f".

MODERATORE

Gianfrancesco D'ANDREA
Corrispondente del "Il MATTINO"

INTERVENTI

Nicolino LOMBARDI
Dirigente dell'Istituto Tecnico Industriale "Giovanni Caso"

RELATORI e TEMI

Gianluca MARTINI
Responsabile Scientifico del Progetto - Production Manager della ENERGYCOMPOST
Comprendere l'importanza delle fonti rinnovabili di uno sviluppo rurale

Andrea FRATTOLILLO
Professore di Fisica Tecnica presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale
Fonti energetiche primarie ed usi finali dell'energia

Gaspere GIOVINCO
Docente di Tecnica del Controllo Ambientale presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale
Direttiva UE 20-20-20

Alessandro STRIZZOLO
Area Manager della BEKON
Tecnologia di trattamento del rifiuto solido urbano, con particolare attenzione alla valorizzazione energetica

Angela CINOTTI
Docente di Chimica e Vicario presso l'Istituto Tecnico Industriale "Giovanni Caso"

La bioenergia è in grado di contribuire sostanzialmente a soddisfare in modo sostenibile la futura domanda di energia

Pasquale G. D'ANTONIO
Area Manager del GRUPPO SERI

Prospettive di sviluppo delle tecnologie rinnovabili per la produzione di energia. Opportunità per il sistema industriale nazionale

Beniamino GRANDE
Area Manager del EDILEGNO

L'architettura BIO-ECOLOGICA ricerca, come elemento fondamentale, l'inserimento armonico dell'evento edilizio nell'ambiente.