



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE “ GUGLIELMO MARCONI ”
VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620
PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it
CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

Comunicato Stampa

*Agli studenti
Alle famiglie
Ai docenti
Agli organi di stampa*

Loro sedi

All'I.T.T. Marconi di Forlì conferenza “Green Technology: l’energia per il futuro sostenibile, da oggi” e cerimonia di inaugurazione dell’impianto integrato a pavimento.

Nell’Aula Magna dell’Istituto Tecnico Tecnologico di Forlì (Viale della Libertà 14 – Forlì), **giovedì 15 novembre 2018**, alle ore 09.10, avrà luogo la conferenza **“Green Technology: l’energia per il futuro sostenibile, da oggi”**.

Relatore della conferenza sarà l’Ingegnere Giacomo Bolzoni di IMMERGAS.

Il Prof. Luca Bruschi dell’Istituto Marconi illustrerà le caratteristiche dell’impianto termico integrato del laboratorio di “Macchine a Fluido”.

Al termine della conferenza si svolgerà la cerimonia di inaugurazione del nuovo impianto di riscaldamento/raffreddamento.

Alla cerimonia sarà presente, oltre alle classi del corso di Energia dell’Istituto, anche il Dirigente dell’U.S.T. di Forlì-Cesena e Rimini, Dott. Giuseppe Pedrielli.

Forlì, 15/11/2018

Il Dirigente Scolastico

Iris Tognon

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell’art. 3 comma 2 del D.L.vo 39/93

Per **Info:**

Istituto Tecnico Tecnologico "G. Marconi" - Viale della Libertà 14 – 47122 Forlì - Tel. 054328620
PEC: fotf03000d@pec.istruzione.it - PEO: fotf03000d@istruzione.it <http://www.itmarconiforli.it/>

Immergas è un’affermata impresa italiana per la produzione e commercializzazione di caldaie a condensazione dal 2002 e da prima ancora per le caldaie a gas tradizionali. Oltre 240mila dei 300mila prodotti ogni anno, sono fabbricati in Italia con gli impianti di Lentigione di Brescello (RE) e gran parte della componentistica è studiata e realizzata in proprio negli stabilimenti dove oltre 600 addetti progettano e realizzano 130 modelli differenti su 10 linee di prodotto.