



Ministero dell'Istruzione  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
**Istituto Istruzione Superiore "ALESSANDRO VOLTA" di Frosinone**  
*Amministrazione Finanza e Marketing - Chimica Materiali e Biotecnologie  
Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica*  
**Cod. Mecc. FRIS01800E Cod. Fiscale 92064690602 Cod. Univoco UFNFO9**  
**Viale Roma s.n.c. 03100 Frosinone - Tel. 0775 251511 / 2 - Fax: 0775 251393**  
[fris01800e@istruzione.it](mailto:fris01800e@istruzione.it) [ifris01800e@pec.istruzione.it](mailto:ifris01800e@pec.istruzione.it) [web: www.voltafr.edu.it](http://www.voltafr.edu.it)

---

Prot. 3315 11/04/ 2023

Al Dirigente Scolastico  
All'animatore digitale

**OGGETTO: Invito Convegno "LE AZIENDE E LA SFIDA PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE"**

Siamo lieti di inviarVi all'Evento "LE AZIENDE E LA SFIDA PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE" che si terrà presso il nostro Istituto il giorno 20 Aprile 2023 dalle ore 15 alle ore 18. Vista l'importanza dell'evento, che prevede la presenza di referenti di Aziende come Google, Acer, SMART, Vastarredo, Eugeni Lab, si chiede un Vs gentile riscontro alla partecipazione al link:

<https://forms.gle/UfCFytjTaBwgRfb27>

In allegato il Programma.

Cordiali saluti

DIRIGENTE SCOLASTICO

PROF.SSA MARIA ROSARIA VILLANI

PROGRAMMA  
LE AZIENDE E LA SFIDA PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Giovedì 20/04/2023 - ore 15:00 – 18:00

Accoglienza: Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Rosaria Villani

**Sandro Maini per MS Computer azienda Authorized Partner di SMART**

*Responsabilità aziendale e ambientale. “I fondi PNRR devono soddisfare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH – do not significantly harm).”*

**Francesco Grifalchi per Vastarredo**

Arredi scolastici innovativi e i Nuovi Criteri Ambientali Minimi (C.A.M) DM 23 Giugno 2022. *“Risparmiare energia, ma non solo. Vastarredo ha puntato anche sulle energie rinnovabili, cioè quelle il cui utilizzo non pregiudica le risorse naturali”*

**Andrea Eugeni per Eugeni Lab**

*BioBot – L’orto botanico mobile programmabile con arduino che ci permette di esplorare l’importanza del risparmio energetico nell’ambito della botanica, passando per l’attività di coding in classe e per esperienze di scienze possibili attraverso i sensori in dotazione.*

Software linguistico Opedia Lingue

*Come Opedia, un software linguistico compatibile con qualsiasi dispositivo, diventi altamente sostenibile dal punto di vista dell’impatto ambientale.*

**Donato Cilente per Google**

*“Affrontare le sfide poste dal clima richiede un complesso mix di norme, tecnologie e azioni di cooperazione internazionale. Non sarà semplice, ma Google si impegna a fare la sua parte.”*

**Alessandro Barbesta per Acer.** *“Il programma Earthion (Eart + Mission): come affrontare le sfide ambientali attraverso la ricerca e l’applicazione di soluzioni innovative e integrate nel rispetto dell’ambiente.”*

**Coffee Break**

**Workshop con le aziende ospiti**