



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
IIS "CARLO URBANI"

Presidenza e Segreteria: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - Municipio X - Distretto XXI - Ambito X - Cod. IPA istsc_rmis03300b
Codice Istituzione RMIS03300B - Codice fiscale 97196850586 - Conto corrente postale 25157025 - Cod. Fattura Elettronica UFZFN8

Sito Istituto: www.istitutocarlourbani.edu.it/

✉ rmis03300b@istruzione.it - ✉ rmis03300b@pec.istruzione.it - ☎ 06.12.11.26.360 📠 06.12.11.26.361

SEDE ASSOCIATA DI OSTIA: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - SEDE ASSOCIATA DI ACILIA: Via di Saponara, 760 - 00125 Roma

ISTITUTO TECNICO: Grafica e Comunicazione

ISTITUTO PROFESSIONALE: Servizi Commerciali - Design per la Comunicazione Visiva e Pubblicitaria / Odontotecnico / Industria e Artigianato per il Made in Italy: Grafica

Roma, 12.04.2021

Circolare n. 148

Sedi di Ostia e Acilia

Ai docenti
Alle studentesse e agli studenti

Oggetto: Scienze, Innovazione, Tecnologia, Ambiente (SITA 2021)

Nell'ambito delle iniziative del Polo Tecnico Professionale Galileo, di cui la rete il Comune di Partanna (TP) è partner costituente, si svolge l'evento "Scienze, Innovazione, Tecnologia, Ambiente" (SITA 2021), di cui il programma in allegato, con interventi ricompresi nel recovery plan e destinati alle scuole, alle associazioni di categoria, alla PA.

In particolare, studenti e docenti possono partecipare alle sessioni di maggior interesse, integrare la disciplina "educazione civica" con le attuali esigenze del tessuto sociale e produttivo, anche al fine di compilare il curriculum dello studente a conclusione del percorso di studi.

Per la partecipazione occorre seguire le istruzioni al link:

https://rebrand.ly/SITA2021_RegistrazioneStudenti

Ulteriori informazioni possono essere reperite sul sito dell'organizzazione: <https://www.g55.it>



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elisabetta Giustini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs n. 39/1993