

 <p>Via Zaccaria Pinto, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) Aut. 75 c.m. SAPS10000T c.f. 84000540652</p>	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE</p> <p><i>Leonardo da Vinci</i></p>	<p>www.scientificovallo.edu.it ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it (ministeriale) ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it (pec ministeriale)</p>
--	--	--

AVVISO n.73

Agli alunni delle classi 3A-3E-3F-3H-4E-5A-5E
iscritti al PCTO "Acqua e città"

Ai loro genitori

Ai docenti


Al sito web -portale ARGO

Oggetto: Percorso PCTO Dipartimento di Ingegneria Civile UNISA "Acqua e Città-Percorso di conoscenza e progetto per il ridisegno della relazione tra la risorsa naturale acqua e la città contemporanea".


Con riferimento al PCTO denominato "Acqua e città" a cui il Liceo ha aderito, si comunica il calendario delle attività, che si svolgeranno tra gennaio e febbraio 2023.


Si invitano alunni, genitori e docenti delle classi coinvolte a prendere visione dei giorni e degli orari in cui gli iscritti saranno impegnati, sia in sede che fuori sede.

(Gli incontri on-line potranno subire delle modifiche in data e orario, per cause esterne non prevedibili.)



in collaborazione con





Programma delle attività:

- **Venerdì 13/01/2023** – incontro di presentazione del percorso e orientamento on-line (laboratorio Informatica I) dalle 10:30
- **Martedì 24/01/2023** – visita guidata alla città di Salerno -percorso acque- dalle 7:00 alle 14:30, in pulmann
- **Lunedì 30/01/2023** – incontro registrato on-line (laboratorio Informatica I) dalle 14:30 alle 16:30
- **Lunedì 06/02/2023** – incontro registrato on-line (laboratorio Informatica I) dalle 14:30 alle 16:30
- **Mercoledì 08/02/2023** – incontro on-line (laboratorio Informatica I) dalle 10:30
- **Mercoledì 15/02/2023** – giornata conclusiva PCTO presso UNISA dalle 7:00 alle 14:30, in pulmann

Si ricorda che per la partecipazione degli alunni minorenni alle attività presso l'Università è necessaria l'autorizzazione scritta dei genitori.

La Tutor del percorso

Prof.ssa Sonia Molinaro

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Iannuzzelli