

 <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. 41

Alle studentesse e agli studenti delle classi V indirizzo Scienze applicate

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA
Prot. 0009630 del 03/11/2023
 V (Uscita)

Ai loro genitori

Al sito web - Bacheca Argo

Oggetto: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata Università di Salerno - Percorsi PCTO.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) dell'Università di Salerno, nell'ambito delle attività di orientamento organizza per l'anno scolastico 2023/24 due percorsi PCTO:

- La **DigitalMedicineCup@School**: iniziativa promossa dal corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione per la Medicina Digitale, è una competizione sulla Medicina Digitale in cui gli studenti imparano ad analizzare e visualizzare i dati raccolti mediante dispositivi medici con semplici algoritmi di Intelligenza Artificiale. Per ulteriori approfondimenti visitare il sito <https://digitalmedicinecup.diem.unisa.it/>
- La **RobotCup@School**: l'iniziativa promossa dal corso di laurea in Ingegneria Informatica, è la competizione di programmazione di robot umanoidi di ultima generazione che interagiscono con le persone e manipolano gli oggetti presenti nell'ambiente. Per ulteriori approfondimenti visitare il sito <https://robotcup.diem.unisa.it/>
- Agli allievi partecipanti alla competizione è data l'opportunità di avvicinarsi a tematiche molto attuali quali la robotica cognitiva, la visione delle macchine, l'intelligenza artificiale

Il percorso si svilupperà nell'arco temporale da dicembre 2023 ad aprile 2024 e prevede una fase iniziale di incontri formativi tenuti dai docenti dell'università in modalità telematica (meeting Teams) con la possibilità di fruire del materiale disponibile sul sito elearning di ateneo per complessive ore 40 e, successivamente al superamento di una prova in itinere, lo sviluppo del progetto per cui sono previste 20 ore di attività.

Gli studenti e le studentesse interessati alla proposta possono compilare il modulo di adesione al seguente link: <https://forms.gle/SdnZs5EzpSwhazsP6> **entro e non oltre le ore 12,20 di giovedì 9 novembre 2023**

la docente referente
Prof.ssa Caterina Vizzari

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Antonio Iannuzzelli

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993