

 <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>Leonardo da Vinci</p>	<p>www.scientificovallo.edu.it ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it (ministeriale) ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it (pec ministeriale)</p>
--	---	--

AVVISO N. 92

Agli alunni delle classi V e ai loro genitori
Ai docenti delle classi V

LICEO SCIENTIFICO STATALE - LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA
Prot. 0009368 del 22/12/2021
05 (Uscita)

Al Sito web

Al portale ARGO – Scuolanext

**Oggetto: Percorso PCTO di INFORMATICA "Programmazione di social robot".
Studentesse e studenti delle classi quinte.**

L'iniziativa è realizzata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) della Università di Salerno nell'ambito delle attività di orientamento per il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Salerno con lo scopo di promuovere una scelta universitaria consapevole. 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, tutte discipline oggetto di studio nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Informatica, affacciandosi in tal modo ad un ambito professionale ancora poco noto, ma in grande e rapida espansione in cui il problema della disoccupazione non è presente, ma anzi sia a livello locale, che internazionale è avvertita una grave carenza di professionisti.

Fasi del percorso:

- 10/01/2022 – 29/01/2022: 5 incontri formativi a distanza (meeting Teams + streaming) tenuti da tutor universitari; ciascun incontro avrà una durata di 90 minuti per un totale di 7,5 ore;
- 14/02/2022 – 29/04/2022: test di accesso alla fase competitiva di realizzazione del progetto. Il test si terrà su elarning@unisa e riunione Teams. Il superamento del test di accesso è prerequisite per far parte dei team di progetto.
- Studio in autonomia da svolgere con il supporto del materiale disponibile sul sito [elarning](https://elarning.unisa.it/) di ateneo <https://elarning.unisa.it/>. Ogni team avrà, inoltre, a disposizione 3 sessioni di test della durata di un'ora ciascuna a distanza mediante meeting Microsoft Teams con tutor universitari

Il progetto rientra nelle attività PCTO del nostro Liceo.

Gli studenti e le studentesse interessati alla proposta possono compilare il modulo di adesione al seguente link:

<https://forms.gle/yVwoUJnAxv3HBc2n7>

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