



ALFANO PASQUALE <alfanopasquale@liceoscafati.it>

Fwd: UNISA - Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" PCTO Nanotecnologie per un futuro sostenibile

1 messaggio

PITACORO MARIA <pitacoromaria@liceoscafati.it>
A: ALFANO PASQUALE <alfanopasquale@liceoscafati.it>

31 ottobre 2023 alle ore 11:14

----- Forwarded message -----

Da: **Gianni IANNAO** <iannaco@unisa.it>

Date: mar 31 ott 2023 alle ore 09:19

Subject: UNISA - Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" PCTO Nanotecnologie per un futuro sostenibile

To:

il dipartimento di Fisica dell'Università di Salerno ha attivato per l'a.a. 2023-2024 un **PCTO** sui temi della **Sostenibilità, Tecnologie Emergenti e Fisica**, che rientra nell'offerta formativa in **Fisica** e in **Scienze e Nanotecnologie per la Sostenibilità**. Il progetto, inserito nell'ambito dell'iniziativa ministeriale *All4Climate 2021* e *COP27*, si rivolge agli studenti che rappresentano 'in potenza' le future professionalità del mondo del lavoro, ma affinché ciò divenga 'in atto' è necessaria una formazione continua, capace di sviluppare le competenze richieste dai quadri programmatici nazionali ed internazionali.

Il PCTO può essere mutuato con i percorsi di Orientamento Attivo per gli Istituti Superiori. Può trovare al seguente link una proposta di programma non limitativa, che può essere modificata

<https://www.df.unisa.it/didattica/alternanza-scuola-lavoro/progetti?dettaglio=730>

L'accordo per il **PCTO** viene stipulato tra l'Istituto scolastico ed il Dipartimento di Fisica, e potrà essere concordato con voi, in termini di contenuti offerti e materiale messo a disposizione.

Fiducioso di suscitare interesse da parte dei docenti e degli studenti del tuo Istituto, resto a disposizione per ulteriori informazioni."

Pasquale, mi è arrivata questa mail. Sarebbe interessante per lo scientifico e lo scienze applicate perchè sono nuove facoltà.