



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

03/04/2026

neXst vince la finale regionale del Premio Cambiamenti e vola alla finale nazionale a Roma

Tecnologie avanzate per l'archeologia e ricerca d'eccellenza

neXst – Next-gen Archaeological Survey Technology, spin-off dell'**Università di Siena**, fondato dal professor Stefano Campana insieme ai ricercatori Prospero Cirigliano, Cesare Felici, Alessia Mandorlo, Ken Saito e Federico Ugolini del Dipartimento di Scienze Storiche e Beni Culturali (DSSBC)) si aggiudica la **finale regionale del Premio Cambiamenti**, accedendo così alla finale nazionale, che si terrà a Roma il prossimo 23 aprile. La finale regionale si è tenuta il 25 marzo a Firenze, presso il The Social Hub.

Il Premio Cambiamenti, giunto alla sua IX edizione, è promosso da CNA Nazionale ed ha l'obiettivo di scoprire, premiare e sostenere le migliori imprese italiane che hanno saputo valorizzare le tradizioni, promuovere i territori e le comunità, e innovare prodotti e processi, coniugando il *made in Italy* con nuove tecnologie e innovazione (<https://premiocambiamenti.it/>).

A questa edizione hanno partecipato 235 aziende su 1.091 totali, con 22 start-up selezionate per la fase regionale. **neXst** ha conquistato l'accesso alla finale nazionale insieme a Fluid Wire Robotics, Symbiotica Therapeutics e Idealide Biowearle, distinguendosi inoltre con la menzione speciale di Top Innovation Company.

Foto:

Premiazione fase regionale (al centro il professor Stefano Campana)

Ufficio stampa
Università di Siena
Banchi di Sotto 55 - Siena
Tel. 0577 235227
Cell. 335 497838 – 347 9472019
stampa@unisi.it