

## Premiate al Sant'Anna le spin off innovative Due sono made in Pisa

**PISA.** Una costituenda spin off dell'Università di Siena per sintetizzare nuove molecole farmaceutiche, una spin off dell'Università di Pisa per monitorare aree su cui sono stati sparsi rifiuti tossici, una spin off della Scuola Sant'Anna che svilupperà un'innovativa protesi di mano, una spin off dell'Università di Siena che mette le tecnologie informatiche al servizio dei beni culturali. Sono le aziende spin off, o i "business plan", che si sono affermate alla "Start Cup" Toscana. I vincitori sono stati premiati alla Scuola Sant'Anna, presenti il direttore Carrozza e il presidente Varaldo.



Un momento della cerimonia

### Vari i settori: dalla farmaceutica alla protesi di una mano

1° classificato:

LDS-Lead Discovery Siena, costituenda spin off dell'Università di Siena, che ha presentato un business plan relativo alla progettazione razionale di nuove molecole di interesse farmaceutico.

2° classificato: Datageo, costituenda spin off dell'Università di Pisa, con un progetto finalizzato all'offerta del servizio DardosControl per l'elaborazione cartografica.

3° classificato: Prensilia, spin off della Scuola Superiore Sant'Anna, ha presentato un business plan per sviluppare, ingegnerizzare e realizzare una nuova protesi di mano.

4° Classificato: ATS-Archaeolandscapes Tech & Survey, spin off dell'Università di Siena, attiva nel settore dei beni culturali e paesistici.

**Andrea Bianchi**

