

**SCUOLA SANT'ANNA**

# Un premio agli studenti che realizzano i robot



Un robot realizzato al S. Anna

► PONTEDERA

Si avvicina la fine dell'anno scolastico e il progetto "Acariss" finanziato dalla Regione Toscana col coinvolgimento della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa per sensibilizzare gli studenti a una maggiore attenzione verso il mondo scientifico tira le somme, assegnando premi ad alcune classi degli istituti delle province di Pisa e di Lucca, che si sono cimentate anche nell'ideazione e nella realizzazione di robot. Dopo incontri dedicati all'ambiente,

alla meteorologia e alla robotica arrivano i riconoscimenti: oggi alle 15 nell'auditorium del museo "Piaggio". Nell'ambito di "Acariss", Pierdomenico Perata, prorettore Vicario della Scuola Superiore Sant'Anna e Luca Sebastiani, docente di colture arboree, interverranno alla presentazione delle attività svolte dalle classi delle scuole secondarie della Valdera, del capannolese e del Valdarno. In questo contesto è anche prevista la premiazione di un concorso. Riguarda la fotografia, con segnalazione dell'

immagine con il miglior contenuto scientifico, di quella ritenuta più "bella" e di un'altra ancora giudicata la più "simpatica"; la robotica (sarà premiato il robot con il miglior design, con la più elevata funzionalità, con la finalità più originale), i poster: premi a quelli con il miglior contenuto scientifico, con la miglior storia dell'esperimento, più originale. "Acariss" è un progetto sperimentale al suo primo anno di attività finanziato dalla Regione Toscana e coordinato dall'Istituto di biometereologia del Cnr di Firenze; si avvale di partner di rilievo quali la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e il dipartimento di psicologia dell'università di Firenze. Il progetto è coordinato da Antonio Raschi del Cnr e da Annamaria di Fabio dell'Università di Firenze.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

