

COMUNICATO STAMPA

Sardegna Ricerche premia le scuole sarde che hanno partecipato alla terza edizione del concorso “Io la scienza la vedo così”

Auditorium, Sardegna Ricerche
Loc. Piscina Manna, edificio 2 - Pula (Cagliari)
Giovedì 9 giugno 2011 - dalle ore 9.30 alle 13.30

07/06/2011

Giovedì 9 giugno, dalle ore 9.30 alle ore 13.30, nell’auditorium del Parco tecnologico di Pula (edificio 2), **Sardegna Ricerche**, in collaborazione con il CRS4, premierà gli studenti che hanno partecipato alla terza edizione del concorso “**Io la scienza la vedo così**”, conclusosi il 31 marzo 2011.

Il concorso, progettato dal settore di divulgazione scientifica di Sardegna Ricerche, coordinato dalla dott.ssa Nicoletta Zonchello, si rivolgeva a tutte le scuole di ogni ordine e grado della Sardegna, con il preciso intento di **avvicinare i giovani alle Scienze** in generale e, più in particolare, alle **attività del Parco** tecnologico della Sardegna, attraverso la massima libertà espressiva.

Al concorso hanno partecipato **30 classi** appartenenti a istituti di ogni ordine e grado della Sardegna, per un totale di circa **600 studenti** partecipanti. Ai primi classificati sarà assegnato un premio di riconoscimento che consiste in dotazioni tecnologiche come: notebook, multimedia player, macchine fotografiche compatte digitali, pen drive e gadget tecnologici.

Il primo premio della sezione “Istituti superiori di II grado” è stato vinto dalla classe 4A del Liceo Scientifico “Istituto Superiore Falcone e Borsellino” di Arzachena (OT) con una interessante rivisitazione della tavola periodica degli elementi in chiave sarda. Per la sezione “Scuole secondarie di I grado”, il primo premio è andato agli studenti della 2F della scuola media “Maccioni” di Nuoro, con un elaborato multimediale sull’impronta ecologica. La classe 3B del Quinto Circolo Didattico”

COMUNICATO STAMPA

di Quartu S.Elena (CA), vince il primo premio della sezione “Scuola primaria”, con un libro a fumetti dal titolo: “Piacere Einstein”.

Per la categoria “**studenti che partecipano singolarmente**”: Arianna Agus di Quartu S.Elena vince il primo premio per la sezione “Scuola secondaria di I grado”, con un elaborato grafico dal titolo: “Vecchio Android”. Nicola Floris di Pula vince il primo premio per la sezione “Scuola primaria”, con la scultura lo scienziato trasparente. Saranno inoltre date delle menzioni speciali alcuni elaborati per il particolare contenuto artistico.

In occasione della premiazione, è stato allestito uno spazio dove saranno esposti gli elaborati cartacei e proiettati i filmati e le presentazioni pervenute.