



## COMUNICATO STAMPA

### Prima tappa del progetto “Il Porto e la Stella” a POLARIS

Tre giornate dedicate ad esperimenti e giochi nei quali si cimenteranno 140 alunni di terza elementare

**POLARIS - Parco tecnologico di Pula  
Edificio 2 - Loc. Piscina Manna Pula (CA)  
5-6-7 Marzo 2012 – dalle 9.30 alle 12.30**

02/03/2012

**Polaris** ospiterà, nelle giornate del **5-6-7 Marzo**, **140 bambini** della classe terza elementare per la prima tappa al Parco tecnologico di Pula, del progetto il “**Porto e la Stella**”. I bambini verranno coinvolti da **ricercatori** del **CRS4** e addetti alla divulgazione scientifica del Parco in attività ed esperimenti che li vedranno confrontare quanto vedranno al Parco tecnologico con oggetti presenti nella vita di tutti i giorni e porsi domande su come dati e **informazioni** presenti sul cellulare e su Internet viaggiano nello spazio grazie all’utilizzo della matematica e dei **numeri**.

Il progetto nasce da un’idea della CDO Opere Educative, in partnership con Sardegna Ricerche, CRS4, Autorità Portuale di Cagliari e CICT (gestore del Porto Canale di Cagliari) e prevede il coinvolgimento degli alunni di **6 scuole** della provincia di Cagliari (Scuola Primaria Statale di Capoterra 2 Circolo; Scuola Primaria Statale “Via Garavetti” di Cagliari, plesso di via Caboni; Scuola Primaria Paritaria “I Pini” di Cagliari; Scuola Primaria Paritaria “Umberto e Margherita” di Cagliari; Istituto Comprensivo “Benedetto Croce”, Scuola Primaria di Pula e Scuola Primaria di Domus de Maria), che quest’anno frequentano la classe terza della Scuola Primaria, in un **percorso** di apprendimento **triennale** (sino alla quinta classe), chiamato “**viaggio della conoscenza e della scoperta**”, che si articolerà in varie tappe da svolgersi presso il Parco tecnologico Polaris di Pula e presso il Porto Canale di Cagliari.

Maria Paola Corona (Presidente di Sardegna Ricerche): “L’obiettivo del progetto è quello di appassionare i bambini alla conoscenza scientifica. Sardegna Ricerche conosce il valore di queste attività, è infatti impegnata da anni nella **divulgazione scientifica** attraverso le visite al Parco e progetti con le Scuole, che troveranno finalmente una sede adeguata nel Centro per la Divulgazione Scientifica che siamo in procinto di allestire al Parco Tecnologico”.



## COMUNICATO STAMPA

Nicoletta Zonchello (Divulgazione scientifica CRS4 e Sardegna Ricerche): “Un centro d’innovazione tecnologica come il CRS4 deve necessariamente pensare all’educazione scientifica dei propri giovani, solo comunicando con passione l’amore e l’entusiasmo per la Ricerca possiamo crescere una generazione di ragazzi consapevoli e preparati. Ragazzi che potranno essere i **ricercatori del domani**, pronti alle sfide del mondo globalizzato”.

Greca Meloni  
Relaz. esterne Sardegna Ricerche e Resp. Ufficio Stampa CRS4  
greca.meloni@sardegnaricerche.it - greca.meloni@crs4.it  
Cell. 3472152650