



## A Roma per l'evento finale del concorso GJC

### La tecnologia "calda": dati, curiosità, storie tra i 90 stand espositivi

La delegazione più giovane		Bambine e bambini (9-10 anni) delle classi IV del 196° Circolo didattico Cardinal Massaia di Roma con il progetto <b>SuperHeroes</b> , un carton-movie che racconta imprese digitali eroiche...
Il progetto più "distante"		Da Città del Messico a Roma sono più di 10.000 km ( <b>Club Digital Jovenes</b> ). Ma i finalisti arrivano anche da Kaohsiung, Taiwan ( <b>Organic Garden project</b> ) o Laguna, nelle Filippine ( <b>Kidz 2 Teach</b> ).
Chi ha presentato più progetti		Il liceo scientifico Francesco Cecioni di Livorno, in finale con 5 progetti ( <b>Salviamo il pianeta!</b> , <b>Frammenti di memoria</b> , <b>La musica e le canzoni</b> , <b>Arbre Sacre</b> e <b>Le nozze dell'Europa</b> ).
La delegazione più numerosa		I ragazzi del laboratorio di robotica guidato dal Polo "Oreste Mozzali" di Treviglio (Bergamo) con il progetto <b>Rotta verso il futuro</b> . Una squadra composta da umani e... umanoidi.
I progetti più estesi in chilometri		Una scuola francese ha calcolato la circonferenza del mondo ( <b>IYA09 Eratosthenes</b> ). Un'associazione di Terni promuove la realizzazione di 18 chilometri di murales per la pace ( <b>Art Miles Mural</b> ).
Il progetto più "aggregante"		Il social network scolastico <b>Talkschool</b> tra 33 scuole partner in diversi Paesi, coordinato dall'I.C. di Pulsano (Taranto). Nel corso degli anni più di 100 scuole hanno collaborato a <b>MOL - Matera Online Newspaper</b> .
Il progetto intergenerazionale		In collaborazione con l'università popolare di Lavagno i ragazzi di una terza media hanno accompagnato i nonni nella prima navigazione in rete ( <b>Adulti in rete con guide baby</b> ).
Il progetto più ricco di materiali		Il <b>sabbione</b> , dell'istituto tecnico Maria Lazzari di Dolo (Venezia). I ragazzi hanno collezionato oltre 250 sabbie di ogni parte del mondo ( <b>Un database da scoprire: la sabbia</b> ).
Il progetto "storico"		È il <b>Tappeto interattivo</b> realizzato dall'Istituto comprensivo Trescore di Cremasco (CR). Un camminamento multimediale che attraverso sensori attiva suoni e immagini.