

PIC NIC SCUOLE E TITOLI

- I.C. 2 Don Bosco-Verdi - II Scuola sec. I grado, Qualiano (Napoli) - Voyage 2.0
- I.C. 3 Rodari-Annechino - III Scuola sec. I grado, Pozzuoli (Napoli) - I genitori giocano con la scienza
- I.C. A. Balabanoff - III E, Roma - La Leva
- I.C. A. De Filis – IH e IIIC, Terni - Esperimenti scienze; L'essenza della forma, del colore e della configurazione
- I.C. R. Frascolla – IIIB Scuola Sec. I grado, San Vito (Taranto) - Progettazione di una casa di civile abitazione
- I.C. Giovanni XXIII-Aliotta - IIA, Napoli - Spot pubblicitario sulla legalità ambientale: Pensi che l'inquinamento non ti tocchi?
- I.C. Martiri della Benedicta - III Scuola sec. I grado, Serravalle Scrivia (Alessandria) - Imparare facendo
- I.C. Padre P. Puglisi - III, Palermo - Certo...è probabile
- I.C. G. Pucciano-Scuola Sec. di I grado - II C, Cosenza - Geometria del mare
- I.C. G. Salvemini – IC, Torino - Adotta scienza e arte con Scratch
- I.C. Via Cornelia 73 - V A, Roma - ApiConference
- I.C. Viale San Marco - IIID, Mestre (Venezia) - La Scuola che vorrei
- I.C. - IIIC, Fiorenzuola D'Arda (Piacenza) - How to make (almost) anything
- I.C. - III, Praia a Mare (Cosenza) - Energy Games Imparo Giocando
- Istituto Omnicomprensivo - Scuola dell'Infanzia, Alanno (Pescara) - Orto designer
- Scuola Secondaria di I grado G.A. Borgese-XXVII Maggio -2E, Palermo - Una storia DGT
- Scuola Secondaria di I grado B. Di Betto - IIC, Perugia - Modello della struttura interna della terra in plastilina
- Scuola Secondaria di I grado Zumbini - IIF, Cosenza - Laboratorio di Robotica
- I.I.S. Da Vinci-Genovesi - IIB, Salerno - La scienza vicina
- I.I.S. Euclide - IID Trasporti e Logistica, Bari - Un mare di energia ...
- I.I.S. V. Emanuele II - II, Napoli - Seabook: un mare di emozioni
- I.I.S.S. G. Siani - II Z, Napoli - Il mondo al microscopio
- I.S. Giovanni XXIII-Cosentino - IC, Marsala (Trapani) - Lo Stagnone di Marsala: un ecosistema esemplare
- I.S. L. Lombardo Radice - IIA, Roma - Il risultato è sempre 2
- I.S.I.S. R. Livatino - IIIC/L, Napoli - Laboratorio di scienze e stampante 3D

I.T.I. S. Cannizzaro - IVA Chimica, Catania - I sistemi di fitodepurazione per il trattamento e la produzione di biomasse a scopo energetico

I.T.I.-L.S. F. Giordani, Caserta - IVA Chimica - Influenza delle onde elettromagnetiche sulla germinazione di semi

I.T.I. A. Righi - V elettronica, Napoli - Mixer dei colori

I.T.T. B. Focaccia, IVM, Salerno - Colori sintetici e naturali

I.T.T. Paritario Plateja - 3A, Taranto - Solar shelf

Liceo N. Machiavelli - IIH, Roma - Run for food

Liceo L. Anneo Seneca - 5Q, Roma - I diversi punti di vista

Liceo Artistico G. Manzù - 2B, Campobasso - Costruire numeri in 3D: genesi di una forma

L.S. N. Cortese-V G, Maddaloni (Caserta) - Proposta innovativa per lo smaltimento dei rifiuti: la torcia al plasma

L.S. A. Diaz - 2E, Caserta - Mars-rover: ipotesi sulla geologia marziana

L.S. Europa Unita - IVB, Porto Torres (Sassari) - Life: il gioco della vita

L.S. G. Galilei - IIIB, Lamezia Terme (Catanzaro) - Sughero immondizia? No, bioedilizia!

L.S. G. Keplero - IF, Roma - Riuso, riciclo, corretto smaltimento

L.S. Pitagora - IIF, Rende (Cosenza) - L'energia dallo spazio profondo: un rivelatore di Muoni

L.S. A. Tassoni - IIID, Modena - Costruzione di un Cansat Italiano

L.S. Paritario Chelli - IA, Grosseto - Smart science