



Promosso da



Assessorato ai lavori pubblici,  
ambiente e trasporti

## Programma “Fiera dell’Energia”

evento conclusivo del progetto educativo Energy2020

**28 Maggio 2011 dalle ore 9.00 alle ore 17.00**

**Presso l’aula magna Istituto Arcivescovile di Trento**

### **Ore 9.00 Saluti e introduzione**

Michele Lanzinger, Direttore Museo delle Scienze

Egidio Formilan Direttore Ufficio Educazione Cooperativa della Federazione Trentina della Cooperazione

### **Dalle ore 9.30 Presentazioni delle attività e progetti delle cooperative scolastiche**

Ogni cooperativa scolastica disporrà di 5 minuti di tempo per esporre il proprio progetto con la partecipazione del performer Nicola Sordo. Sullo sfondo verranno proiettati immagini e testi in formato PowerPoint prodotti dalle cooperative scolastiche.

**C.E.T.A.** Scuola Media dell’Istituto Sacro Cuore di Trento

**Dreichub** Scuola Media dell’Istituto Sacro Cuore di Trento

**Energiusta** Scuola Media dell’Istituto Arcivescovile di Trento

**Librosiesta** Scuola Media dell’Istituto Arcivescovile di Trento

**Wool & Bike** Scuola Media dell’Istituto Arcivescovile di Trento

**Sun Friends** Scuola Media Chiesa di Riva del Garda

**Free Natural Energy** Scuola Media di Vigolo Vattaro

**21 Secolo** Scuola Media di Vigolo Vattaro

**The Energy of 3C** Scuola Media di Vigolo Vattaro

**Insieme è meglio** Scuola Media Winkler di Trento

**New Energy** Scuola Media di Levico Terme

**Nimrod 2020** Istituto Tecnico Industriale di Rovereto

**Tanzania Tree** Scuola Media di Denno

**Ore 12.30 Pranzo presso il ristorante self-service “I Due Giganti”**

**Al Museo delle Scienze di Trento**

**Dalle ore 13.30 Visita agli stand espositivi**

Le famiglie degli alunni possono entrare gratuitamente al Museo per l'occasione e visitare gli stand con i prodotti delle cooperative scolastiche.

**Ore 15.30 Spettacolo di teatro scienza sul tema “Energia ed ambiente”**

Lo spettacolo è rivolto esclusivamente agli alunni e docenti delle cooperative  
durata: 45'

**Ore 17.00 conclusione**