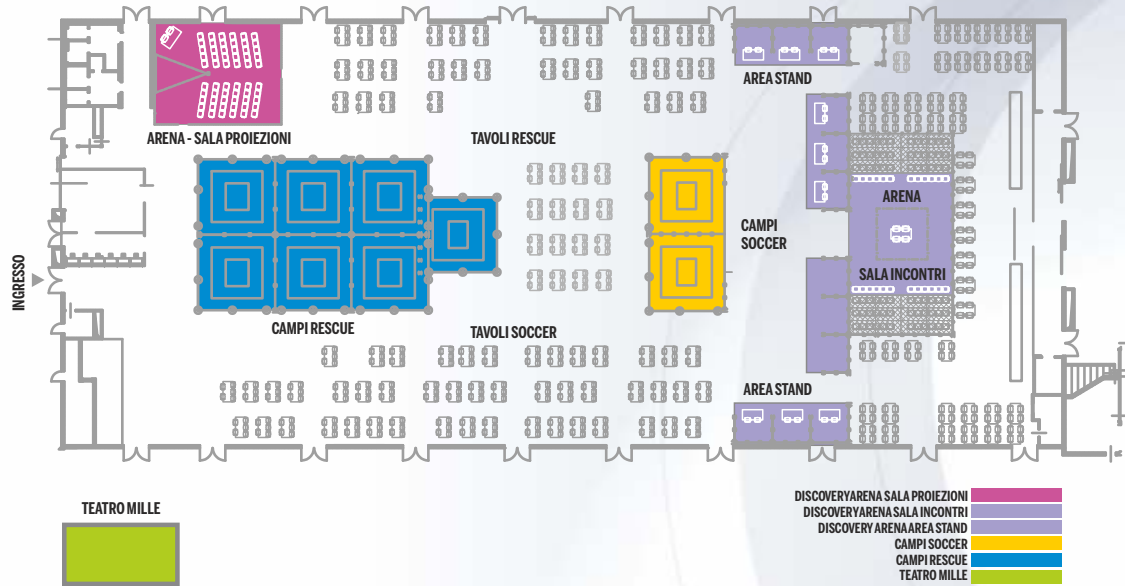


Location eventi

Palazzo dei Congressi - Riva del Garda



Museo Civico Rovereto

Discovery arena

la scienza al centro
in collaborazione con

RoboCup Jr Italia

Rescue, Soccer, Dance

Discovery on Film



Museo Civico Rovereto

Info e prenotazioni
Museo Civico di Rovereto - B.go S. Caterina, 41 - 38068 Rovereto TN
www.museocivico.rovereto.tn.it - www.sperimentarea.tv

Discovery on Film è organizzato da Museo Civico di Rovereto

Con il patrocinio di:
ASI - Agenzia Spaziale Italiana
Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca
Festival dei Festivals

In collaborazione con:
CiMeC - Center for Mind/Brain Sciences -
Università di Trento
Società del Museo Civico
Rete interistituzionale per la robotica educativa
Fondazione Mondo Digitale
Rete "robotica a scuola" Regione Piemonte
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

Rete di scuole per la RoboCup Jr Italia
Scuola di Robotica di Genova
Scuola Superiore di Studi Universitari
e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa
Progetto Europeo TERECoP
Università pubblica della Navarra
Università degli Studi di Verona
Università degli Studi di Padova
Accademia delle Arti Grafiche di Venezia
Sovrintendenza scolastica Provincia Autonoma
di Bolzano
Centro di Formazione per gli insegnanti - Rovereto
Rete Istituti Comprensivi della Vallagarina
First Lego League
Media Direct Srl - Bassano del Grappa

Aboca
Radio Gamma
Sirio Film - Trento
partner istituzionali:
Comunità di Valle
Assessorato alla Formazione - Comune di Rovereto
Assessorato all'Istruzione - Provincia Autonoma di
Trento
con il sostegno di:
Cassa Rurale di Rovereto
Marangoni Pneumatici
Fonazione Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto

grafica: Headline
stampa: Osiride

19-21.04.2012

PALAZZO DEI CONGRESSI
RIVA DEL GARDA

**XII MOSTRA
DEL FILM SCIENTIFICO
E TECNOLOGICO**

MUSEO CIVICO DI ROVERETO
E SPERIMENTAREA.TV

In collaborazione con:



		ARENA - SALA PROIEZIONI	ARENA - SALA INCONTRI	PALAZZO DEI CONGRESSI	TEATRO MILLE
19 GIOVEDÌ	MATTINA	ORE 10-11 FILM IL BISOGNO DI BIODIVERSITÀ ORE 11-12 FILM MAKAY, GLI AVVENTURIERI DEL MONDO PERDUTO ORE 12-13 FILM GLI EREDI DI STRADIVARI	ORE 9.30-13 DIMOSTRAZIONE FIRST LEGO LEAGUE PROMOTIONAL EVENT	ORE 9 ACCOGLIENZA SQUADRE ROBOCUP JR ITALIA ORE 10-22 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	
	POMERIGGIO	ORE 14.30-15.30 FILM I BISHNOIS, GLI ECO-GUERRIERI INDIANI ORE 15.30-16 FILM IL SOYUZ NELLA GUYANA FRANCESE ORE 15.30-18 TAVOLA ROTONDA LA DIDATTICA DEI LABORATORI SCIENTIFICI NELLA SCUOLA DI BASE: la formazione dei docenti e il ruolo delle Istituzioni e delle organizzazioni culturali e scientifiche (Musei, Fondazioni, Associazioni)	ORE 15 DIMOSTRAZIONI ILLUSTRAZIONI PROGETTI SCIENTIFICI FIRST LEGO LEAGUE PROMOTIONAL EVENT ORE 17 FINALE FIRST LEGO LEAGUE PROMOTIONAL EVENT DIMOSTRAZIONE GARA ROBOT	ORE 14.00-18 PROVE LIBERE ROBOCUP JR ITALIA ORE 15.00-19.00 REGISTRAZIONE SQUADRE ROBOCUP JR ITALIA ORE 10-22 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	ORE 15-18 CONVEGNO ROBOSCUOLA 2012 Terza edizione Rete di scuole per la RoboCup Jr Italia
	SERA	ORE 21.30-22.30 FILM NELLA MENTE DELLE PIANTE	ORE 20.30 INCONTRO con il prof. Stefano Mancuso (Università di Firenze) ALLA RADICE DELL'INTELLIGENZA DELLE PIANTE presenta il prof. Giorgio Vallortigara	ORE 10-22 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	ORE 18.00 INAUGURAZIONE UFFICIALE
20 VENERDÌ	MATTINA	ORE 9-18 WORKSHOP TERECoP TEACHING ROBOTICS, TEACHING WITH ROBOTICS - INTEGRATING ROBOTICS IN SCHOOL CURRICULUM	ORE 9-11 INCONTRO ROBOTICA E MATEMATICA GEOGEBRA E I ROBOT con la prof.ssa Donatella Merlo e la prof.ssa Ada Sargenti (Scuola di Robotica di Genova) ORE 11-11.30 DIMOSTRAZIONE STAND ORE 11.30-12 DIMOSTRAZIONE STAND	ORE 9.20-12.30 ELIMINATORIE ROBOCUP JR RESCUE (UNDER 14 E UNDER 19) E SOCCER (UNDER 19) ORE 10-22 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	ORE 9.30-12.15 COMPETIZIONI ROBOCUP JR DANCE (UNDER 14)
	POMERIGGIO	ORE 9-18 WORKSHOP TERECoP TEACHING ROBOTICS, TEACHING WITH ROBOTICS - INTEGRATING ROBOTICS IN SCHOOL CURRICULUM	14.30-15 DIMOSTRAZIONE STAND 15-15.30 DIMOSTRAZIONE SCUOLE 16-16.30 INCONTRO I ROBOT SOTTOMARINI: DAI PICCOLI AI GIGANTI DEI MARI con prof. Fausto Ferreira (Scuola di Robotica di Genova) 16.30-17.30 DIMOSTRAZIONE STAND E SCUOLE	ORE 14-17.40 ELIMINATORIE ROBOCUP JR RESCUE (UNDER 14 E UNDER 19) E SOCCER (UNDER 19) ORE 10-22 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	ORE 14-19 COMPETIZIONI ROBOCUP JR THEATRE (UNDER 14) ORE 14.30-18.15 COMPETIZIONI ROBOCUP JR DANCE (UNDER 19) PRIMO TURNO
	SERA		ORE 20.30 IN DIRETTA TV DALLA DISCOVERYARENA RACCONTARE LA SCIENZA - conduce Piero Badaloni	ORE 10-22 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	
21 SABATO	MATTINA	ORE 10-11 FILM IL BISOGNO DI BIODIVERSITÀ ORE 11-12 FILM IN ANTEPRIMA TERRA VIVENTE. LA TEORIA DI GAIA con Stephan Harding. Presenta il prof. Bruno d'Udine (Aboca)	ORE 9-12 ATTIVITÀ GUIDATE LA ROBOTICA È UN GIOCO DA RAGAZZI su prenotazione	ORE 9-12 SEMIFINALI E FINALI ROBOCUP JR RESCUE E SOCCER ORE 10-17 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI COMPETIZIONI ROBOCUP JR RESCUE E SOCCER	ORE 9-12.45 COMPETIZIONI ROBOCUP JR DANCE (UNDER 19) II TURNO ORE 13 CERIMONIA DI PREMIAZIONE IV ED. ROBOCUP JR ITALIA
	POMERIGGIO	ORE 14.30-15.30 FILM GLI EREDI DI STRADIVARI ORE 15.30-16.30 FILM IN ANTEPRIMA INTELLIGENZA BESTIALE IN AZIONE. PRODEZZE MENTALI DEGLI UCCELLI presentano Gionata Stancher e Nicla Panciera (CIMeC)	ORE 15 ATTIVITÀ GUIDATE LABORATORIO APE ROBOTICA con il mimo Luca Brunoro su prenotazione	ORE 10-17 STAND CON ESPOSIZIONI E DIMOSTRAZIONI	