



Martedì 3 dicembre 2024 – ore 16:00

Terrazza del Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria

## PROGRAMMA

### SALUTI ISTITUZIONALI

**On. Giusy Princi**, eurodeputata

**Dott. Fabrizio Sudano**, direttore MArRC

**Prof.ssa Sonia Barberi**, dirigente scolastico I.C. Carducci- V.da Feltre

**Avv. Ernesto Siclari**, garante dei diritti delle persone con disabilità Regione Calabria

### MODERA

**Prof.ssa Caterina Calì**, referente inclusione I.C. Carducci – V. da Feltre

### INTERVENGONO

**Arch. Claudia Ventura**, funzionario MArRC, il MArRC e la didattica museale per tutte e tutti;

**Dott.sse Maria Cantone, Alessandra Trunfio, Gabriella Vigoroso**, operatrici didattica museale, esperienze di didattica universale al Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria;

**Dott.ssa Iliaria Donati**, Responsabile settore didattica Coopculture MArRC, formazione progettazione e diffusione dei progetti di didattica speciale;

**Prof.ssa Maria Sammarro**, docente UNIRC, costruire ambienti di apprendimento inclusivi per studenti con BES: potenzialità e vincoli della didattica digitale;

**Avv. Saveria Cusumano**, presidente Comitato Pari Opportunità di Reggio Cal., la L.112/2006 “dopo di noi”;

**Dott. Bascià Valerio**, neuropsichiatra infantile, i percorsi di autonomia delle persone con disabilità nella vita comunitaria;

**Dott.ssa Ketty De Gregorio**, psicologa, l’inclusione come azione proattiva, responsabilità sociale, spazio per il NOI e nuove prassi per il cambiamento verso l’autonomia.

**Antonio Vigoroso**, delegato territoriale Calabria Parent Project, la disabilità come risorsa;

**Arch. Simone Chiovaro**, socio Associazione Parent Project, oltre i limiti;

**Dott.ssa Maria Giuffrida**, coordinatrice AIPD RC, perché mai una persona con sindrome di Down dovrebbe lavorare?

**Prof. Giuseppe Laface**, tecnico nazionale italiana paratriathlon, lo sport come progetto di vita.

### PARTECIPANO

**Rita Ester Porcino**, Atleta Asd Polisportiva Team 14

**Giusi Di Pietro**, Atleta Asd Polisportiva Team 14