



Cittadini



Imprese



Scuole



Ricercatori



Giornalisti



Personale

 Scienze biomediche

 Terra e ambiente

 Fisica e materia

 Bio e agroalimentare

 Chimica e tecnologia materiali

 Ingegneria, ICT, energia e trasporti

 Scienze umane e patrimonio culturale

HOME

CHI SIAMO ▾

ORGANIZZAZIONE ▾

ATTIVITÀ ▾

SERVIZI E UTILITÀ ▾

NEWS

EVENTI

[Home](#) / [Eventi](#) / [Convegno Capovolto. Povertà educativa e comunità educante](#)

EVENTO

Convegno Capovolto. Povertà educativa e comunità educante

Il 23/01/2023 ore 09.00 - 13.30

Cnr Sede Centrale - Aula Convegni (entrata Via dei Marrucini) 00185 Roma

Il 23 gennaio, nella sede centrale del Cnr, a Roma, si terrà il "convegno capovolto", organizzato dall'Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali (Irpps) del Cnr e così chiamato perché, per una volta, saranno i ricercatori e gli operatori ad ascoltare i giovanissimi e ad accrescere il proprio bagaglio.

La nostra buona stella è un progetto finanziato dall'impresa sociale ["Con i Bambini"](#) che si conclude con il "convegno capovolto". 190 studenti dagli undici ai diciassette anni hanno lavorato per tenere relazioni sulla [povertà educativa](#) e la comunità educante. Con diversi strumenti (PPT, video, canzoni, interviste a soggetti partner di progetto, ma anche a Silvia Mattoni, giornalista Cnr e Orsetta Gregoretti, artista) venti studenti/esse saranno ricercatori junior e parleranno alla platea composta da ricercatori, rappresentanti di enti di terzo settore ed enti locali. Poiché sono stati parte attiva nei quattro anni di progetto, ci è sembrato opportuno dare loro la parola e raccogliere i loro punti di vista.

Organizzato da:

Cnr-Irpps

La Nostra Buona Stella, [Con i bambini](#) - Impresa Sociale**Referente organizzativo:**

Antonella Ciocia

Cnr-Irpps

Via Palestro 32

comunicazione@irpps.cnr.it**Modalità di accesso:** ingresso libero**Vedi anche:**

- [Programma](#)



Convegno Capovolto

TROVA SUBITO

Chi siamo

Dove siamo

Amministrazione
trasparente**CANALI**

Cittadini

Imprese

AREE TEMATICHE

Scienze chimiche e tecnologie dei materiali

Scienze del sistema Terra e tecnologie per

SEGUICI SU