



# INTELLIGENTE? ARTIFICIALE?

## un approccio critico alle Linee Guida del MIM

I.I.S. "BESTA - GLORIOSI"-BATTIPAGLIA  
Prot. 0007754 del 08/05/2026  
II-10 (Entrata)

**lunedì 18 maggio 2026**  
**ore 8.30/16.30**

Istituto Comprensivo  
"61 Sauro Errico Pascoli"  
Viale delle Galassie, 2 - Napoli

**CORSO DI FORMAZIONE IN SERVIZIO**  
ESONERO DAL SERVIZIO PER IL PERSONALE  
ISPETTIVO, DIRIGENTE, DOCENTE E ATA  
con diritto alla sostituzione in base all'art.36  
comma 8 CCNL 18.01.2024

PARTECIPAZIONE GRATUITA  
Chi lavora o risiede fuori dalla provincia di  
Napoli può partecipare - solo alla mattina - da  
remoto fino ad esaurimento posti.  
Il Link alla piattaforma per seguire a distanza  
sarà inviato il giorno prima del corso.

Altre informazioni sul sito  
<http://iabasta.ghost.io>

**CODICE SOFIA: 104477**  
**ISCRIZIONE PERSONALE A**

**TEMPO DETERMINATO:**  
<http://iscrizioni-na.vado.li>

### PROGRAMMA

ore 8.30 - Accoglienza e registrazione dei partecipanti  
ore 9.00 - Inizio lavori

#### Saluti e introduzione

DONATELLA GUARINO - docente, Osservatorio  
contro la militarizzazione delle scuole e delle università  
GIUSEPPE RAIOLA - docente, rappresentante SGB  
Saluti istituzionali del Dirigente Scolastico PIERO DE LUCA

**CLELIA BARTOLI** - ricercatrice e docente di Diritti Umani  
all'Università degli Studi di Palermo

#### Nel bel mezzo. Algoritmi e diritti umani

**STEFANO BORRONI BARALE** - dottorando DISI UniTn,  
ricercatore CIRCE, sindacalista CUB SUR

#### Un antidoto alla scuola come "mega-macchina"

**FERDINANDO ALLIATA** - COBAS Scuola Palermo  
**Le Linee Guida del MIM: cosa dicono e cosa non dicono**

**RICHARD STALLMAN** - Fondatore Free Software Foundation  
e leader del progetto GNU

**Perché le scuole dovrebbero usare esclusivamente  
software libero ed evitare la "pretend intelligence"**

#### Dibattito e intervento dei partecipanti

13.30 - 14.30 pausa pranzo

14.30 - 16.30

**Laboratori di pedagogia hacker a cura di C.I.R.C.E.**  
Centro Internazionale di Ricerca per le Convivialità Elettriche

