



Il Pensiero Computazionale nella scuola dell'obbligo

Stato dell'arte su politiche e pratiche dell'educazione

19 settembre 2022 ore 10:30, Aula Marconi Cnr (P.le Aldo Moro 7, Roma)

10:00 – 10:30 Registrazione dei partecipanti e coffee break di benvenuto

10:30 – 11:00 **Sezione introduttiva**

Coordinatore: Riccardo Luna, giornalista

- ✓ Benvenuto e finalità dell'evento - **Riccardo Luna**
- ✓ Saluti Presidente Cnr **Prof.ssa Maria Chiara Carrozza**
- ✓ Saluti del Ministro dell'Istruzione **Prof. Patrizio Bianchi**

11:00 – 11:50 **Educazione digitale e informatica di base nella scuola dell'obbligo in Europa**

Coordinatore: Riccardo Luna, giornalista

- ✓ Digital Education Action Plan & forthcoming recommendation to the EU Council on digital skills (*study context*)
Dr.ssa Veronica Mobilio - *Digital Education (EAC.C.4) Unit, DG EAC*
- ✓ Reviewing Computational Thinking in Compulsory Education (*study overview*)
Dr. Yves Punie - *Acting Head of Human Capital and Employment (JRC.B.4) Unit*
- ✓ Reviewing Computational Thinking in Compulsory Education (*study results*)
Dr. Augusto Chiocciariello - *Istituto per le Tecnologie Didattiche (Cnr)*

Domande dal pubblico

11:50 – 12:50 **Panel: politiche e pratiche per l'introduzione del pensiero computazionale nella scuola italiana**

Coordinatore: Mario Allegra, direttore Istituto per le Tecnologie Didattiche (Cnr)

Chair: Dr.ssa Stefania Bocconi, Istituto per le Tecnologie Didattiche (Cnr)

- ✓ **Prof. Enrico Nardelli** - Università di Roma "Tor Vergata" / Informatics Europe
- ✓ **Prof.ssa Licia Cianfriglia** - Associazione Nazionale Presidi
- ✓ **Dr. Augusto Chiocciariello** - *Istituto per le Tecnologie Didattiche (Cnr)*

Dibattito aperto

Chiusura dell'evento

12:50 – 13:00 **Dr. Mario Allegra**, direttore Istituto per le Tecnologie Didattiche (Cnr)

