



Progettiamo Insieme la Rete per Investire sull'Avvenire

10.00 Saluti Istituzionali:

- Anna Rita Galletta – Dirigente Scuola Polo ITE “Raffaele Piria” di Reggio Calabria
- Andrea Bollini – Dirigente Ufficio VI Innovazione Digitale – Ministero dell’Istruzione
- Pasqualina Rubino – Referente Ministeriale “Reti Nazionali sulle Metodologie Didattiche Innovative”
- Lucia Abiuso – Referente PNSD USR Calabria

10.45 Presentazione Rete S.F.I.D.A. (educativa) 4.0 – P.I.R.I.A.

- Alfredo Pudano – Animatore Digitale ITE “Piria” – EFT Calabria – Referente della rete

11.00 Presentazione Istituzioni Scolastiche Soci Fondatori Accordo di Rete

- FutureLab Severi di Gioia Tauro – DS Giuseppe Gelardi e AD Salvatore Marra
- LS “Alessandro Volta” di Reggio Calabria – DS Maria Rosa Monterosso – Lorenzo Pio Massimo Martino (EFT Calabria)
- IIS “Ciliberto-Lucifero” di Crotona – DS Arcuri Girolamo – Roberto Sestito (EFT Calabria)
- IIS ITG e ITI di Vibo Valentia – DS Maria Gramendola – Onorato Passarelli (EFT Calabria)
- Primo Circolo Didattico Statale di Castrovillari – DS Giuseppe Antonio Sollazzo – Ippolita Gallo (EFT Calabria)

11.30 Uno strumento di auto-riflessione sulla competenza digitale degli insegnanti basato sul quadro DigCompEdu: SELFIE For Teachers

- Stefania Bocconi – CNR ITD Responsabile SELFIE Italia e DigCompEdu/SELFIE for Teachers Italia

12.00 Big Data e Intelligenza Artificiale: risorsa o rischio? Frontiere scientifiche, tecniche ed etiche della Data Science

- Domenico Ursino – Professore Ordinario di Data Science presso l’Università Politecnica delle Marche - SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

12.30 Information technology e cybersecurity

- Gianluca Lax – Professore Associato presso l’Università Mediterranea di Reggio Calabria – SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

13.00 Domande e interventi

13.30 Conclusioni e saluti finali

Moderatore: Alfredo Pudano

Per iscriversi:
<http://bit.ly/SfidaPiria>

Diretta YouTube:

<https://youtube.com/c/PiriaRCStreaming>

