

COME LE COMPETENZE MATEMATICHE, DIGITALI E DI PROBLEM SOLVING RISPONDONO ALLE ESIGENZE DEL MONDO DEL LAVORO AL TEMPO DEL COVID

a cura del MI, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Mercoledì 25 Novembre 2020 ore 15.30 – 16.30 Sala 1

Introduce: Carmela **PALUMBO** – Direttore Generale USR Veneto

partecipano:

Anna **BRANCACCIO** – DGO Ministero Istruzione

Le competenze digitali integrate con le discipline, come cambiare il paradigma educativo

Rodolfo **ZICH** – Torino Wireless

Data Analysis e le nuove figure professionali richieste dal mondo del lavoro

Marina **MARCHISIO** – Università degli Studi di Torino

Digital Education nel piano di azione dell'Unione Europea

Edi **LISIGNOLI** – Docente di Matematica IIS Leonardo Da Vinci – Chiavenna

L'esperienza del Problem Posing and Solving nella comunità dei docenti

Conclusioni: Maria Assunta **PALERMO** – Direttore generale DGO Ministero Istruzione

Chair: Claudio **PARDINI** – Comitato Scientifico Problem Posing and Solving