

Porto Sant'Elpidio, 03/01/2023

Al Dirigente dell'I.S.C. Rodari Marconi
Via Patrioti delle Marche 5, 63821 Porto S.Elpidio
PEC. apic83700a@pec.istruzione.it

Al Dirigente dell'I.S.C. Rita Levi Montalcini
Via Fontanella 2, 63821 Porto S.Elpidio
PEC. apic83600e@pec.istruzione.it

Al Dirigente dell'I.S.C. Monte Urano
Via Alfieri, 63813 Monte Urano
PEC apic838006@pec.istruzione.it

Al Dirigente dell'I.S.C. S.Elpidio a Mare
Via C.A. Dalla Chiesa 114, 63821 Porto S.Elpidio
PEC apic839002@pec.istruzione.it

Oggetto: Invito Evento 19 Gennaio "IL QUATTRO VIEN DA SÉ: Riflessioni sull'orientamento in uscita dal primo ciclo di istruzione" Ospite Andrea Maggi - Progetto "COSTRUTTORI DI FUTURI" (anno 2022-2023)

Gentilissimi,

la presente per invitarvi formalmente all'incontro "*IL QUATTRO VIEN DA SÉ: Riflessioni sull'orientamento in uscita dal primo ciclo di istruzione*", previsto per il giorno 19 Gennaio alle ore 21.00, e chiedervi gentile supporto nella diffusione dell'iniziativa tra i vostri studenti della scuola secondaria di primo grado.

L'evento, inserito tra le azioni della seconda edizione del Progetto "COSTRUTTORI DI FUTURI" e promosso dall'Ambito XX, avrà come ospite speciale Andrea Maggi, scrittore, insegnante e professore nel Docu-reality di Rai 2 "Il Collegio".

Saranno invitati a partecipare solo i ragazzi delle classi terze, oltre ai dirigenti degli Istituti coinvolti, i professionisti operanti nel progetto e le personalità politiche del territorio. I posti sono limitati ed è prevista pertanto (per gli studenti) l'iscrizione attraverso QR code, ad opera di un genitore.

Vi preghiamo di dare massima diffusione alla locandina in allegato tra gli studenti, i genitori e le famiglie dei vostri Istituti, sia attraverso canali istituzionali, sia mediante trasmissione mezzo mail ai contatti in vostro possesso, nonché rafforzando la comunicazione per il tramite dei docenti e dei referenti di classe. Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti

**IL COORDINATORE DELL'ATS XX
Dott.ssa Pamela Malvestiti**