

Ai Docenti

Oggetto: Fruizione del materiale informativo fornito dall’Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali, 23 Settembre, Padova

Gentili docenti,

vi comunichiamo che il Comune di Padova ha aderito alla misura del Piano di Gestione del Rischio Alluvione denominata “[Osservatorio dei Cittadini sulle piene](#)”, che prevede il coinvolgimento della cittadinanza nel monitoraggio del territorio e la sua preparazione a fenomeni alluvionali. Il territorio del Comune di Padova è infatti soggetto a importanti condizioni di rischio da allagamento da parte dei fiumi Bacchiglione e Brenta.

Il Comune di Padova e l’Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali ritengono la partecipazione e la formazione degli studenti delle scuole di ogni ordine e grado quale elemento fondamentale per una più efficace gestione del rischio, e proprio per questo motivo invitano i docenti delle scuole residenti nel Comune a divulgare e proiettare nelle classi il materiale video fornito dall’Autorità di Bacino, come importante momento educativo.

Il suddetto materiale, fornito unitamente alla presente circolare, differenziato per ordine e grado scolastico, tratta del rischio alluvione e promuove l’”Osservatorio dei cittadini” e l’utilizzo della sua applicazione COapp, che permette ai cittadini di inviare segnalazioni ma anche di ricevere notifiche di allerta, acquisendo un ruolo attivo nell’incremento della resilienza del territorio. Ulteriori materiali inerenti al progetto “Osservatorio dei Cittadini” sono disponibili nella piattaforma educativa dedicata alle scuole: educodistrettoalpiorientali.it

La proiezione dei materiali dovrà avvenire in data antecedente l’evento ***Osservatorio dei Cittadini in festa***, che si terrà **sabato 30 settembre 2023** presso Piazza Eremitani dalle ore 11.00 alle ore 18.00, a cui tutti, studenti e docenti, sono invitati a prendere parte.

Nella giornata sarà possibile partecipare ad una serie di attività che prevedono il coinvolgimento dei più piccoli, come la *caccia al tesoro sul fiume*, ma anche dei più grandi, come la *sperimentazione di ambienti virtuali* che permettono la simulazione di un contesto alluvionale.

Auspiciando la vostra collaborazione vista l’importanza dei temi trattati, l’occasione è gradita per porgervi cordiali saluti.