

# NO alla disinformazione

Tra i compiti dell'Unione Europea c'è quello di accrescere l'attenzione verso le tematiche ambientali, promuovendo la divulgazione di **informazioni accurate**, basate su dati ed evidenze scientifiche. **Contrastare il negazionismo climatico**, smascherare le azioni di "greenwashing" che portano aziende e istituzioni a darsi "una facciata" ambientalista quando in realtà continuano a inquinare: tutto questo è parte integrante della **lotta europea contro la disinformazione**

## UN OSSERVATORIO SUI MEDIA



Con lo scopo di educare al riconoscimento della disinformazione anche a scuola, la UE ha creato delle linee guida per gli insegnanti. Al fine di monitorare la veridicità delle informazioni è poi nato l'EDMO, l'Osservatorio Europeo sui media digitali

## L'ORIZZONTE EUROPEO



**Orizzonte Europa** è il nome del programma quadro di ricerca e innovazione delineato dalla UE per contrastare la disinformazione. Al suo interno comprende alcuni aspetti specifici, come il ruolo politico dei vecchi e dei nuovi media, oppure l'impatto delle reti sociali online sui comportamenti, le convinzioni e i valori individuali e collettivi

## REGOLE E TUTELE



L'Unione Europea ha messo a punto diversi strumenti per contrastare la disinformazione. Per esempio, al fine di garantire una maggiore tutela nel mondo digitale ha approntato il **Digital Services Act**, apparato legislativo che condivide regole precise per il mondo digitale. Il **Code of Practice on Disinformation** consiste invece in un sistema di autoregolamentazione per contrastare la disinformazione

## LIBERI DI INFORMARE



Tutelare l'informazione significa proteggere anche i giornalisti che hanno il compito di scrivere e divulgare le notizie. Insieme al contrasto della disinformazione, occorre quindi che sia assicurata la sicurezza e la libertà necessaria agli operatori del settore: per questo il Parlamento Europeo ha approvato una legge, il **Media Freedom Act**, che tutela la libertà dei media

Con il patrocinio di



In collaborazione con

