



Ufficio Stampa della Corte costituzionale

---

*Comunicato del 15 gennaio 2018*

---

## **“Viaggio in Italia: la Corte costituzionale nelle scuole”**

***Paolo Grossi mercoledì 17 gennaio a Firenze e a Pisa***

Mercoledì 17 gennaio 2018, a partire dalle ore 10,00, presso l'Educandato statale SS Annunziata di Firenze, il Presidente della Corte costituzionale Paolo Grossi incontrerà le studentesse e gli studenti delle classi IV e V del liceo classico europeo, del liceo scientifico e del linguistico, nell'ambito del progetto “Viaggio in Italia: la Corte costituzionale nelle scuole”. Dopo un breve intervento, il presidente Grossi risponderà alle domande che le ragazze e i ragazzi vorranno rivolgergli sui temi della giustizia e della legalità.

Il progetto, promosso dalla Corte costituzionale e realizzato con il supporto del ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, prevede un ciclo di incontri della durata di cinque mesi tra i giudici costituzionali e le giovani e i giovani che frequentano gli Istituti scolastici italiani.

Durante il “viaggio” saranno approfonditi, tra gli altri, i temi della genesi, della composizione e del funzionamento della Corte costituzionale, nonché della sua attività, illustrata anche attraverso le sentenze che hanno inciso di più nella vita quotidiana delle persone. L'obiettivo è accrescere nelle nuove generazioni, protagoniste del futuro, la consapevolezza e la condivisione dei valori di cittadinanza, di legalità e di democrazia nonché la conoscenza del ruolo svolto dalla Corte costituzionale a garanzia dei diritti e delle libertà fondamentali.

Il viaggio è cominciato l'8 gennaio a Roma, nell'Istituto E. Sereni.

Firenze è la seconda tappa cui seguirà, alle 15,30 sempre di mercoledì 17 gennaio 2018, l'incontro del Presidente Grossi con le studentesse e gli studenti del Polo liceale G. Carducci di Pisa, terza tappa del “Viaggio in Italia”.

Per accrediti: [ufficio.stampa@cortecostituzionale.it](mailto:ufficio.stampa@cortecostituzionale.it)

Roma, 15 gennaio 2018