

Liberare la fantasia per lottare contro il razzismo e le discriminazioni. È quello che faranno i ragazzi che parteciperanno al bando L'arte di non discriminare indetto dall'Arci. Il concorso, riservato agli studenti dei Licei artistici, degli Istituti d'arte e delle Accademie, trae spunto dalla Giornata internazionale per l'eliminazione delle discriminazioni razziali. E proprio mercoledì 21 marzo infatti ci sarà la presentazione ufficiale dell'iniziativa. L'appuntamento è alle 11 nell'Aula Magna della storica Accademia di belle arti di via Ripetta a Roma. Alla conferenza aperta agli allievi dell'ultimo anno dell'Accademia e di altri licei romani, interverranno Filippo Miraglia, responsabile nazionale del settore immigrazione dell'Arci, altri esperti di antidiscriminazione e alcuni rappresentanti del governo. Il concorso infatti, sebbene sia solo alla prima edizione, si svolge sotto il patrocinio del Ministero della Pubblica Istruzione, del Ministero dell'Università e ricerca, del Dipartimento per le Pari opportunità, del Ministero della Solidarietà sociale e dell'Associazione comuni italiani (Anci). Tutti d'accordo nel riconoscere l'alto valore di questa nuova iniziativa culturale dell'Arci.

Il materiale informativo sul concorso verrà distribuito nei prossimi giorni nelle scuole e nelle Accademie di tutta Italia ma sul sito web dell'Arci sono già scaricabili il bando e la locandina dell'Arte di non discriminare. L'illustrazione, che sintetizza il senso del concorso (una mano con cinque volti di differenti colori), è un dono dell'artista Pablo Echaurren che farà parte della giuria chiamata a giudicare le opere in concorso.

Le domande di partecipazione potranno essere inviate a partire dal 21 marzo e non oltre il 21 maggio ai vari comitati territoriali dell'Arci che opereranno la prima selezione dei lavori.

I partecipanti di quelle regioni in cui non sia prevista una giuria locale potranno spedire le loro domande direttamente all'Arci di Roma. E ora, al bando le discriminazioni, via libera alla fantasia!