

Dieci giorni di eventi dal 19 al 28 ottobre tra set, factory e realtà virtuale

Videocittà, scoprire il cinema e le frontiere dell'audiovisivo

Anche un *e-drive* in ecosostenibile, sullo sfondo del Colosseo, con l'anteprima - su uno schermo largo venti metri - di un grande film internazionale. Sono solo alcuni degli appuntamenti di *Videocittà*, rete di eventi e incontri, dedicata al cinema e alle nuove frontiere dell'audiovisivo in

programma a Roma durante la settimana della *Festa del Cinema* e del Mercato internazionale dell'Audiovisivo (19-28 ottobre). Ideata da Francesco Rutelli presidente dell'Anica, *Videocittà* si svolgerà in circa trenta location diverse, da

Piazza Navona all'Ex Dogana a San Lorenzo, dal museo Maxxi al Palazzo della Civiltà Italiana all'Eur, dal Colosseo agli Studi De Paolis, comprendendo Accademie, istituti scolastici e cinam cittadini.

Tre i filoni principali: *Video Factory* per incontrare e conoscere i protagonisti dei mestieri dell'audiovisivo e formarsi alle grandi novità in corso (Ex Dogana a San Lorenzo); *Cinema 4.0* per indagare le nuove frontie-

re dell'immagine in movimento; *Unconventional Cinema* per andare oltre la visione tradizionale del piccolo o grande schermo. Gli appuntamenti, con la regia editoriale di Tomaso Radaelli, comprendono anche una serata dedicata a Ennio Morricone. Tutti gli eventi di *Videocittà* -



Dalle visite reali sui set alla scoperta delle professioni del cinema, alla realtà virtuale, dalla maratona di serie tv, alle competizioni negli e-sports, fino al videomapping - saranno ad ingresso gratuito, con l'eccezione delle manifestazioni legate a

Youtube, ai Videogames o agli eventi presentati in musei pubblici.

«Il cinema è un comparto economico che dà lavoro a decine di migliaia di persone - ha spiegato Rutelli - Abbiamo bisogno di sviluppare queste professionalità nel mondo che cambia. Bisogna portare tutte queste conoscenze ai ragazzi nelle scuole perché scelgano anche queste professioni per il loro futuro».

Info www.videocitta.com