

Tv, a 'Maf-Milano' le nuove tecnologie per la televisione digitale

Milano, 09 ott (GEA) - Arrivano nuove tecnologie per la distribuzione dei canali tv nelle case degli italiani. E' appena iniziata, infatti, la transizione verso il sistema di trasmissione DVB-T2, il nuovo standard del digitale terrestre che già permette di ricevere contenuti di altissima qualità in 4K e anche in 8K. Questa novità rappresenta lo scenario di fondo di una grande rivoluzione tecnologica, riguardante ogni aspetto della produzione e del broadcasting radiotelevisivo, che sarà sotto ai riflettori a 'MAF - Milano Audiovisual Forum', seconda edizione dell'unico evento in Italia dedicato alla filiera dell'audiovideo e del broadcasting. Questo evento internazionale, in programma nei giorni 29 e 30 ottobre presso il Centro congressi Stella Polare di Fiera Milano Rho, è organizzato da Pentastudio in collaborazione con HD Forum Italia (HDFI) e riunirà i massimi esperti ed operatori del mercato italiano ed europeo della televisione e dell'audiovisivo. "Al Milano Audiovisual Forum si incontreranno gli stati generali dell'audiovisivo e del broadcasting, chiamati ad analizzare criticamente le trasformazioni tecnologiche in atto, dai nuovi standard tv all'uso degli studi virtuali fino all'intelligenza artificiale, non dimenticando le nuove tecnologie di profilazione e soddisfazione del cliente finale dei prodotti audiovisivi", spiega Luca Baldin, direttore della manifestazione. "Questo evento consentirà di riunire i grandi protagonisti della produzione tv e video in Italia e i principali attori del mercato a livello italiano ed europeo, dando vita ad un'autentica community professionale che fornisca opportunità di confronto, approfondimento e collaborazione". ZUL/VLN ECO 09 OTT 2024