

TV: A "MILANO AUDIOVISUAL FORUM" E "HDFI CONFERENCE" (1)

(9Colonne) Milano, 16 nov - Arrivano nuove tecnologie per la produzione e la distribuzione televisiva. Saranno presentate oggi al "MAF - Milano Audiovisual Forum", la nuova manifestazione internazionale sul settore dell'audiovisivo organizzata da Pentastudio in collaborazione con Fiera Milano, e alla "HDFI Annual Conference 2023", l'evento annuale di HD Forum Italia (HDFI), associazione di filiera che riunisce ventisette aziende leader nel settore della tv, delle telco e del broadcasting. I due eventi, che si svolgeranno congiuntamente domani e venerdì presso il Centro congressi Stella Polare di Fiera Milano a Rho, riuniranno i massimi esperti ed operatori del mercato italiano ed europeo della televisione, dell'audiovisivo e delle telecomunicazioni. Tra i temi al centro delle due giornate, vi saranno le nuove architetture, tecnologie, esperienze e trend evolutivi per la produzione audiovisiva anche a mezzo di studi virtuali, le riflessioni sulle tecnologie innovative come leva per governare il cambiamento e anche la distribuzione di servizi di tv lineare, via broadcast e via broadband, con user experience unificata (DVB-I). Non mancheranno approfondimenti sull'impiego del 5G in vari scenari di produzione e distribuzione audiovisiva, sulle nuove tecnologie per la conservazione del patrimonio audiovisivo e sull'impatto e i benefici dell'Intelligenza Artificiale applicata al mondo dei contenuti. Protagoniste dei due eventi saranno organizzazioni e aziende specializzate nella produzione audiovisiva, nella diffusione di contenuti televisivi, nello sviluppo di hardware e piattaforme idonee a tale complesso ecosistema. "Il nostro obiettivo è puntare i riflettori sulla rivoluzione tecnologica in atto nel settore del broadcasting e degli audiovisivi, favorendo in particolare la condivisione di esperienze e l'attività di networking, che sono i fattori determinanti per la creazione di una community professionale solida e sempre aggiornata, in grado di affrontare le sfide che ci attendono", spiega Tonio Di Stefano, presidente di HD Forum Italia e direttore Reti e Piattaforme della Rai. "Avendo accompagnato la storia della televisione dallo standard definition al 4K e oltre, era gioco forza puntare oggi su temi impellenti, come l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale, l'impatto del 5G nelle sue diverse connotazioni telco e broadcast quando già si comincia a parlare di 6G, il DVB-I con il Trial nazionale della Broadband Tv, ma anche altre tecnologie al servizio del contrasto alla pirateria e della salvaguardia delle memorie audiovisive". Il programma prevede per oggi, dopo gli interventi di apertura tra i quali quello del presidente di Confindustria Radio Televisioni, Francesco Angelo Siddi, un seminario tecnico su "Nuovi studi per la produzione audiovisiva: architetture, tecnologie, risorse" a cura dell'European Broadcasting Union (EBU). I lavori della prima giornata proseguiranno con conferenze e tavole rotonde su "Virtual Production: esperienze reali in Italia", "Il Trial della TV lineare in Italia: DVB-I e mABR", "Le tecnologie innovative come leva per governare il cambiamento" e "Esperienze tecnologiche: le nuove infrastrutture Broadcast IP". (redm - segue)

TV: A "MILANO AUDIOVISUAL FORUM" E "HDFI CONFERENCE" (2)

(9Colonne) Milano, 16 nov - In chiusura di giornata, saranno assegnati gli "HD Forum Italia Awards". Domani il programma proseguirà con una serie di interventi di scenario, tra i quali una fotografia sull'andamento del mercato dell'audiovisivo in Italia e in Europa, a cura dell'International Trade Association for Broadcast and Media (IABM), a cui faranno seguito tre tavole rotonde su argomenti di estrema attualità, come l'impiego del 5G nella produzione e distribuzione audiovisiva, l'utilizzo delle nuove tecnologie per la conservazione delle memorie audiovisive, con la partecipazione di mons. Dario Edoardo Viganò, presidente della Fondazione MAC (Memorie Audiovisive del Cattolicesimo), e infine sull'uso dell'Intelligenza Artificiale nel mondo dei contenuti audiovisivi. Allestita un'area dimostrativa in cui i partner dell'evento presentano le loro soluzioni tecnologiche. Tra i partecipanti Antonio Arcidiacono, EBU, Alberto Bruno - Marco Pellegrinato, Mediaset, Diego Gibellino, TIM, Giuseppe Aprea, Kineton, Motoshi Bito, Vestel, Benito Manlio Mari, Sony, Luca Mazza, Fastweb, Francesca Medolago Albani, ANICA, Francesco Donato, EMG, Andrea Gianolli, One TV, Gabriele Ubertini, Sky, Anna Zangerle, RAI, Federico Bagnoli Rossi, FAPAV, Donatella Proto, ministero delle Imprese, Piercarlo Invernizzi, El Towers, Jacques Donat-Bouillud, FAVN - Forum AudioVisuel Numérique, Emili Planas Quintana - Jorge Rodríguez López, UHD Spain, Susanna Jean, TIM, Gennaro Coppola, OneMore Pictures, Carla Consalvi - Giorgio Balocco, Rai Teche, Riccardo Botta, Sky, Alessandro Pirovano - Mauro Starinieri, Lutech, Marco Antonielli, Engineering. . L'evento è organizzato da HD Forum Italia e Pentastudio, in collaborazione con Fiera Milano, EBU e IABM. Main partner: Professional Show. Gold partner: EMG, Lutech, MainStreaming, Mediapower, Mediaset, One TV, TIM, TVU Networks e Videoprogetti. Silver partner: El Towers, Eutelsat Group, Fastweb, Persidera, Sisvel e Tivùsat. Media partner: Business24, Conessioni, DDay, Newslinet e Smart Building Italia. (redm)