

A Mario Tozzi il Premio Sostenibilita' Ambientale del Festival della Comunicazione di Camogli

CAMOGLI\ aise\ - È il geologo Mario Tozzi a meritare il massimo riconoscimento alla prima edizione nazionale del Premio Sostenibilità Ambientale, istituito nel 2021 dal Comune di Camogli e dall'Istituto Cardiovascolare di Camogli insieme al Festival della Comunicazione per premiare personalità, istituzioni, elaborati e lavori che si sono distinti in favore dello sviluppo sostenibile della nostra società, rispettando gli equilibri naturali dell'ecosistema. Contestualmente all'annuncio del premio, il Festival della Comunicazione ha voluto dare spazio ai contenuti scientifici profondi di cui Mario Tozzi con grande efficacia comunicativa si è fatto portavoce, pubblicando il podcast speciale Uno scomodo equilibrio. Registrato nei mesi scorsi proprio a Camogli, il podcast è disponibile a questo link, oltre che su tutte le principali piattaforme per l'ascolto cercando festivalcom. È il racconto dell'evoluzione del pianeta e dell'umanità da un punto di vista insolito, inaspettato: quello di un virus. Mario Tozzi dà voce a uno di questi microscopici esseri, capaci di mettere in scacco l'umanità intera e di farsi beffa della nostra sedicente superiorità: virus e batteri sono alle origini della vita, sono stati per tre miliardi di anni gli unici abitanti della Terra, hanno un peso biologico quattro volte superiore a quello dei Sapiens e, grazie alla loro intelligenza, sono stati capaci di indirizzare e cambiare la storia dell'umanità. Non perseguono l'obiettivo dello sterminio di massa dei loro "ospiti", ma cercano un equilibrio epidemiologico che si fonda su una pacifica convivenza. Un equilibrio che, come esseri umani, ci sta appunto scomodo. Il premio è stato annunciato dall'assessore all'ambiente del Comune di Camogli, Agostino Revello, insieme al fondatore e amministratore dell'Istituto Cardiovascolare di Camogli, Antonio Crosa, e ai direttori del Festival della Comunicazione, Rosangela Bonsignorio e Danco Singer, riconoscendo il grande valore del lavoro di Mario Tozzi nella direzione indicata dall'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. Il Premio Sostenibilità Ambientale si propone infatti di premiare chi, con azioni, progetti, prodotti, servizi, lavori ed elaborati, attraverso un dialogo continuo con le istituzioni nazionali e locali, con il settore privato e con la società civile, ha favorito lo sviluppo di una cultura della sostenibilità a tutti i livelli, promuovendo una crescita nel rispetto della natura e del territorio. Mario Tozzi è primo ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, presidente del Parco regionale dell'Appia Antica e membro del Consiglio scientifico del WWF. Il premio consiste in una scultura assemblata con più materiali naturali e locali (ardesia e legno d'ulivo) e dalla fusione di più metalli preziosi, studiata da Leonardo Lustig, noto scultore operante in Liguria e con studio nel comune di Camogli. L'opera è stata eseguita presso la Microfonderia Geccherle di Milano, antica e famosa fonderia artistica artigianale che fin dalla fine degli anni Cinquanta attraverso il procedimento denominato a cera persa collabora con famosi scultori italiani e stranieri. La premiazione si svolgerà la sera del 22 aprile, nella Giornata Mondiale della Terra, al Teatro Sociale di Camogli. Il Festival della Comunicazione ritornerà poi dall'8 all'11 settembre a Camogli per la sua nona edizione, dedicata al tema della Libertà. E anche quest'anno il Festival accompagna il proprio affezionato pubblico con uscite settimanali, in formato audio e nelle due serie gratuite Storie che lasciano il segno e Replay. Contenuti nuovi e inediti dalla voce diretta dei grandi protagonisti del Festival, mescolati con alcuni degli interventi che hanno fatto la storia della manifestazione. Sono disponibili cercando festivalcom su tutti i principali canali digitali e le piattaforme podcast, oppure su festivalcomunicazione.it e framecultura.it. (aise)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.