

Il video sugli "STEREOmeteoTIPI" e la tesi a tema meteorologico: Fondazione OMD assegna il "Premio Sergio Borghi"

Nell'ambito di *Festivalmeteorologia* a Rovereto premiati una classe dell'ITT. Panella-Vallauri di Reggio Calabria e Michael Lonardi dell'Università di Uppsala.

Menzione speciale a Simone Frattini dell'ITIS Ferraris-Pancaldo di Savona

Rovereto, 17 novembre 2018 – I ragazzi della classe 4^AG, indirizzo "Grafica e comunicazione", dell'Istituto Tecnico Panella-Vallauri di Reggio Calabria, con il video "Il meteorologo", e Michael Lonardi, laureato in Fisica e Astronomia all'Università di Uppsala, con la tesi magistrale "Characterization of Wind Channeling Around Longyearbyen, Svalbard". Sono i vincitori della seconda edizione del "Premio Sergio Borghi", il riconoscimento istituito dalla Fondazione OMD – Osservatorio Meteorologico Milano Duomo per premiare studi e iniziative meritevoli in ambito meteorologico, e destinato quest'anno a studenti delle scuole superiori e universitari.

I riconoscimenti – un buono per acquisti online e un premio in denaro - sono stati consegnati oggi a **Rovereto**, presso la sala congressi Piave del Polo tecnologico di Trentino Sviluppo, nell'ambito della quarta edizione di *Festivalmeteorologia*, la manifestazione organizzata da Università di Trento, Comune di Rovereto, Trentino Sviluppo e Fondazione Museo Civico di Rovereto che rappresenta una preziosa occasione di incontro tra le diverse realtà della meteorologia italiana.

Gli studenti di Reggio Calabria si sono classificati primi nella categoria riservata alla scuole superiori per aver compreso appieno il tema del concorso, ovvero gli "STEREOmeteoTIPI: i luoghi comuni della meteorologia" e averlo saputo raccontare con originalità in un breve cortometraggio. Protagonista del video realizzato dai ragazzi è infatti un meteorologo con le caratteristiche di uno "sciamano", che in un anonimo paesino della Calabria dispensa previsioni meteorologiche a persone di varia età ed estrazione sociale, disposte a offrirgli regali pur di essere ricevute e poter così programmare le proprie giornate in base alle sue verità assolute. Il sedicente esperto, che risponde alle richieste con frasi fatte e luoghi comuni, nel finale si rivela semplicemente un abile ladro di dati, incarnando alla perfezione la cattiva informazione diffusa da alcuni soggetti che per proprio tornaconto personale approfittano di chi è poco educato a distinguere tra verità scientifica e inutili allarmismi.

Nella stessa categoria una **menzione speciale** è andata a **Simone Frattini**, studente della **4R dell'Istituto Ferraris-Pancaldo di Savona**, che ha colpito la giuria per l'impegno e la passione dimostrati. Nel suo video Simone, con piglio da esperto, confuta alcuni dei più frequenti stereotipi meteorologici, invitando a non farsi ingannare dalle espressioni ad effetto e dai termini roboanti che poco hanno a vedere con l'evidenza scientifica.

Michael Lonardi ha ricevuto invece il primo premio nella categoria destinata alle tesi di laurea incentrate su un tema connesso alla meteorologia. Il riconoscimento è stato assegnato a Michael non solo per il valore della sua tesi magistrale sulla "caratterizzazione della canalizzazione dei venti a Longyearbyen, nelle isole Svalbard", ma anche per la sua capacità di illustrane i contenuti in un video chiaro ed efficace, girato direttamente "sul campo".

Siamo molto soddisfatti della risposta ricevuta dai ragazzi di entrambe le categorie che hanno dimostrato di avere, nei confronti della meteorologia, curiosità, interesse e, specialmente in alcuni casi, vera passione – ha affermato il **generale Giuseppe Frustaci**, direttore scientifico della Fondazione OMD, che ha consegnato i premi insieme al presidente **Roberto Gottardi** - Questo ci spinge a continuare sulla nostra strada, proponendo nuove iniziative per incoraggiare studi e attività legate alla meteorologia, con l'obiettivo di sensibilizzare sempre di più gli adulti del domani sull'importanza di queste tematiche.

I video e i poster dei partecipanti sono visibili sul <u>sito</u>, sulla <u>pagina facebook</u> e sul <u>canale youtube</u> della Fondazione OMD.



Fondazione OMD - Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

Costituita nel 2015, la Fondazione promuove e sviluppa **programmi di studio e ricerca nel campo della meteorologia e della climatologia applicate**, con particolare riferimento all'ambiente urbano e a tutte le attività che in esso si svolgono: dalla pianificazione urbana alla salute pubblica, dall'energia al settore delle costruzioni, dalla progettazione alla logistica e tutto ciò che riguarda la sostenibilità di attività e sistemi antropici.

Svolge inoltre **attività didattiche**, di sensibilizzazione e divulgazione delle tematiche e dei risultati delle ricerche supportate, con l'obiettivo di valorizzare e rendere disponibile tale patrimonio, a partire da quello della propria **biblioteca**, che consta di oltre 3.000 titoli tra libri, riviste e pubblicazioni.

Possiede inoltre la **Climate Network**® una rete nazionale di 50 stazioni meteorologiche urbane di qualità certificata. Dati, rilevazioni e osservazioni ricavati grazie alla rete vengono utilizzati per realizzare e promuovere studi di climatologia e meteorologia in collaborazione con organismi istituzionali e realtà accademiche di rilevanza nazionale ed internazionale.