



FONDAZIONE  
Osservatorio Meteorologico  
Milano Duomo

## **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<sup>^</sup>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 illustrare 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 [sito](#), sulla [pagina facebook](#) e sul [canale youtube](#) della Fondazione OMD.

**Ufficio Stampa Aragorn**

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

tel. 02 465467.39/58 - cell. 377 7051754 / 339 3356156

[annatagliabue@aragorn.it](mailto:annatagliabue@aragorn.it) - [marcellaubezio@aragorn.it](mailto:marcellaubezio@aragorn.it)



FONDAZIONE  
Osservatorio Meteorologico  
Milano Duomo

### **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.

#### **Ufficio Stampa Aragorn**

*Anna Tagliabue - Marcella Ubezio*

*tel. 02 465467.39/58 - cell. 377 7051754 / 339 3356156*

*annatagliabue@aragorn.it - marcellaubezio@aragorn.it*