



FONDAZIONE  
Osservatorio Meteorologico  
Milano Duomo

## Caldo al di sopra della norma a Milano nella primavera del lockdown

**Le rilevazioni della Fondazione OMD confermano per la stagione appena conclusa il trend meteorologico degli ultimi anni: temperature medie in aumento, piogge meno frequenti ma più intense. Aprile è stato molto caldo, con soli 4 giorni di pioggia; tra il 14 e il 15 maggio sono caduti ben 90 mm di pioggia nel corso di un nubifragio**

*Milano, 5 giugno 2020* – **Più calda della norma** e con **precipitazioni poco frequenti ma anche molto intense**: così è stata a **Milano** la **primavera meteorologica 2020**, la stagione compresa **tra il 1° marzo e il 31 maggio** che sarà ricordata da tutti come quella dell'emergenza sanitaria. Le rilevazioni della **Fondazione OMD – Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**, in particolare della centralina di Milano Centro (presso la sede centrale dell'Università degli Studi), confermano quindi alcuni comportamenti tipici del meteo degli ultimi anni nel capoluogo lombardo.

Con una **temperatura media** di **15.6°C**, la stagione ha infatti superato di **1.4°C** il CLINO, il valore tipico del trentennio di riferimento\*, allineandosi così all'andamento dell'ultimo decennio, nel corso del quale tutte le primavere, a eccezione di quella del 2013, hanno fatto registrare valori medi più alti di quelli di riferimento.

Se la temperatura media di **marzo**, **10.6°C**, è stata di soli tre decimi più elevata di quella tipica del periodo, ben più **caldi** sono stati **maggio** e soprattutto **aprile**, con una media rispettivamente di **20°C** (contro i 18.7°C del CLINO) e **16.3°C** (+2.6°C rispetto al dato di riferimento).

La primavera del 2020 è stata caratterizzata da **fasi decisamente più calde della norma**, per esempio a **cavallo tra la prima e la seconda decade di aprile**, ma non sono mancate quelle **più fredde**, in particolare **tra la fine di marzo e gli inizi di aprile**.

Il giorno con il **maggiore scostamento della temperatura media da quella di riferimento** è stato l'**11 aprile** (sabato prima di Pasqua), che con un valore di **20.1°C** ha superato di ben **7.6°C** quello tipico della stessa giornata (12.5°C). Il **record di differenza in negativo** spetta invece al **31 marzo**, la cui media di **6.3°C** è stata inferiore di oltre **6°C** al CLINO.

La temperatura **massima assoluta**, **28.8 °C**, è stata registrata il **22 maggio**, ma un valore notevole sono anche i **26.5°C** di massima dell'**11 aprile**. Il **26 marzo** sono state invece rilevate sia la **minima assoluta del trimestre** (**2.7°C**) che la **temperatura massima più bassa** di tutta la stagione (**7.8 °C**). Da segnalare anche la **minima assoluta del mese di aprile**, **4.4°C** il giorno 2; nel corso dell'ultimo mese del trimestre, invece, la **minima** non è **mai scesa sotto i 12.4 °C** (registrati il 2 maggio).

Per quanto riguarda le precipitazioni, il totale di **259.7 mm** cumulati nel corso della stagione è stato in linea con il valore tipico del periodo (252.3 mm), ma si è distribuito in maniera differente nell'arco dei tre mesi.

Se a **marzo** sono caduti **71.1 mm** di pioggia (contro i 59.1 del CLINO), dei quali ben 45.2 mm nella sola giornata del 2, il quantitativo cumulato ad **aprile** è stato di appena **15.3 mm** (89.9 il valore di riferimento). Le prime precipitazioni si sono verificate a partire dalla fine della seconda decade dopo **20 giorni consecutivi senza piogge** e in tutto il mese ci sono stati solo **4 giorni di pioggia** contro la media tipica di 8.8 (si considera giorno di pioggia una giornata nella quale si è registrato almeno 1 mm di precipitazione). Il mese di **maggio**, al contrario, è stato molto più piovoso, con **173.3 mm** cumulati (contro gli 103.3 mm del CLINO): di questi più di 90 sono caduti **tra la sera del 14 e le prime ore del 15** nel corso di un vero e proprio **nubifragio**, accompagnato anche da una **grandinata**, che ha creato non pochi disagi alla città.

Per quanto riguarda le previsioni per i prossimi giorni, il fine settimana si aprirà all'insegna del sole, ma sempre in un contesto di variabilità; difatti già dalla serata di sabato saranno possibili piogge e temporali diffusi, che ci terranno compagnia anche nella giornata di domenica e agli inizi della prossima settimana.

*\*L'Organizzazione Meteorologica Mondiale usa come parametro di riferimento la media del trentennio 1981-2010 definita Climatological Normal (CLINO).*

**Ufficio Stampa Aragorn**

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

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

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