



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

L'inverno a Milano: caldo e con poca pioggia

Secondo le rilevazioni della Fondazione OMD, la temperatura media tra il 1° dicembre e il 28 febbraio è stata di 6.6°C; solo 44.7 mm le precipitazioni. Il 27 febbraio registrata una media superiore di ben 8°C alla norma. 27 giorni consecutivi senza pioggia tra il 20 dicembre e il 15 gennaio

Milano, 19 marzo 2019 - Una **temperatura media** di 6.6°C, superiore di oltre due gradi a quella tipica del periodo (4.5°C), e solo **44.7 mm di pioggia**, decisamente meno dei 176.6 mm corrispondenti al CLINO, la media del trentennio di riferimento*. Sono questi i valori che hanno caratterizzato a **Milano l'inverno meteorologico**, stagione che per i meteorologi va **dal 1° dicembre al 28 febbraio**.

Secondo i dati rilevati dalla centralina di Milano Centro (presso la sede centrale dell'Università degli Studi di Milano), una delle 8 gestite sul territorio cittadino dalla **Fondazione OMD – Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**, l'**inverno 2018-2019** si inserisce quindi in una **tendenza tipica degli ultimi anni**: ad eccezione di quello del 2013, **dal 2012 a oggi** tutti gli **inverni** sono stati **più caldi della norma**.

In tutti e tre i mesi della stagione appena conclusa è stata infatti rilevata una temperatura media più elevata di quella tipica del periodo. Il valore di dicembre è stato infatti **5.8°C** (contro i 4.3°C del CLINO) quello di gennaio **5.1°C** (3.6 °C il valore del trentennio), ma il dato più significativo è relativo a febbraio: **9.1°C** di media, superiore di ben 3.4°C a quello di riferimento.

Durante l'ultimo mese del trimestre si sono verificate anche le temperature massime più elevate: 20.5°C il 22, 20.3°C il 26 e **21.9°C** il 27, il picco della stagione. In questa giornata è stata inoltre registrata una **temperatura media superiore di ben 8°C alla norma**. Particolarmente significativi sono stati anche i 17°C del 6 gennaio e i 17.7°C della vigilia di Natale, giornate legate a due dei frequenti episodi di Föhn (vento caldo e secco) che hanno caratterizzato l'inverno appena concluso.

In generale i valori massimi si sono mantenuti più alti del normale: la **media delle temperature massime del trimestre** è stata infatti di **10.7 °C** contro gli 8.0 °C del CLINO.

La **minima assoluta** si è registrata il **25 gennaio (-1.6°C)**; **sei** in tutto i **giorni di gelo**, nei quali la temperatura minima è stata inferiore allo zero, ma non si sono verificate giornate di ghiaccio, giornate cioè con temperatura massima negativa.

Per quanto riguarda le precipitazioni, tutti e tre i mesi sono stati al di sotto della media pluviometrica: a febbraio si sono registrati **29.4 mm**, ma particolarmente siccitosi dicembre e gennaio, con rispettivamente **7.6** e **7.7 mm**. **Tra il 20 dicembre e il 15 gennaio** si sono inoltre susseguiti **27 giorni consecutivi senza pioggia**.

Dei **cinque episodi nevosi** che si sono verificati nel corso dell'inverno, l'unico in cui si sono avuti accumuli significativi (1 cm) è quello dell'1 febbraio; negli altri casi si è trattato solo di debole nevischio o di pioggia mista a neve.

Anche per i prossimi giorni non si attendono all'orizzonte grossi cambiamenti. Previsto un susseguirsi di giornate in prevalenza soleggiate con temperature massime che, dopo una breve flessione, tenderanno ad aumentare nuovamente e a riportarsi oltre i 20°C; sino alla fine del mese la probabilità di precipitazioni significative resta piuttosto bassa.

* 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 - marcellaubezio@aragorn.it