



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

Caldo e tanta pioggia nell'autunno di Milano

Secondo le rilevazioni della Fondazione OMD, la temperatura media dell'autunno meteorologico è stata di 16°C; 472.8 i mm di pioggia caduti. Quello del 2019 è stato l'ottobre più piovoso dell'ultimo decennio

Milano, 5 dicembre 2019 - Con una **temperatura media di 16°C**, superiore di 1.7°C al CLINO, la media del trentennio di riferimento*, a **Milano l'autunno meteorologico** – stagione compresa **tra il 1° settembre e il 30 novembre 2019** – è stato **più caldo della norma**.

Le rilevazioni della **Fondazione OMD – Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**, in particolare della centralina di Milano Centro (presso la sede centrale dell'Università degli Studi di Milano), confermano quindi il trend del 2019, che ha visto tutte le stagioni chiudersi con un valore medio superiore a quello di riferimento.

È stata anche una stagione **molto piovosa**, che ha fatto registrare **472.8 mm** di pioggia contro i 290.2 mm tipici del periodo: **ottobre 2019**, in particolare, con un accumulo di 180.7 mm è stato **il più piovoso dell'ultimo decennio**.

Tutti e tre i mesi, ad eccezioni di brevi fasi fresche, sono stati più caldi della norma. La **temperatura media di settembre** è stata di **21.3°C**, contro i 20°C del CLINO, e quella di **novembre** di **10°C**, superiore di 1.6°C a quella di riferimento; spicca in particolare **ottobre**, i cui **16.7°C** di media sono ben 2.3°C sopra il CLINO.

La **temperatura massima più alta della stagione** è stata rilevata il **1° settembre (31.7°C)**, ma sono da segnalare anche il valore del **1° ottobre (26.3°C)**, in una giornata dai connotati tipicamente estivi) e quello del **25 novembre**. I suoi **19.2°C** sono infatti la **temperatura più elevata mai registrata a Milano nella terza decade di novembre**, a pari merito con il 27 novembre 1986; la giornata si è distinta anche per la **temperatura media di 14°C**, oltre 7°C al di sopra di quella tipica del periodo.

La **minima assoluta**, preludio dell'inverno meteorologico alle porte, è stata registrata il **30 novembre: 3.6°C**.

Per quanto riguarda le precipitazioni, l'andamento è stato molto differente tra un mese e l'altro. **Settembre** e **ottobre** hanno fatto registrare i loro accumuli (rispettivamente **120.8** e **180.7 mm**) in **pochi e singoli episodi**: gli **80 mm di pioggia** caduti il **21 ottobre**, in particolare, hanno causato non pochi disagi alla città. A **novembre** sono state invece ben **16 le giornate di pioggia** (intese come giornate che hanno avuto un accumulo di almeno 1 mm) e **171.3 i mm** di pioggia totali. Non sono inoltre mancati **fenomeni temporaleschi**, anche nel mese di novembre.

Per quanto riguarda questi primi giorni di inverno meteorologico, continuerà, almeno fino agli inizi della prossima settimana, la fase di tempo stabile che sta interessando Milano. Sarà tuttavia possibile qualche maggiore addensamento nuvoloso nella giornata di domenica. Anche le temperature si manterranno in prevalenza stazionarie, con minime leggermente superiori agli 0 °C e massime prossime ai 10 °C.

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

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

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