

# Il tempo

## Residua variabilità al Sud, schiarite al Centro-Nord, ma con temperature da inizio inverno

### LE PREVISIONI DI OGGI

#### SITUAZIONE

Correnti fredde da Nord-Ovest interessano la Penisola e si presentano secche al Centro-Nord e ancora variamente umide al Sud, dove sarà ancora presente una moderata variabilità con locali rovesci. Nel contempo al Centro-Nord si stabilisce un temporaneo intervallo di alta pressione.

#### NORD

Condizioni soleggiate e limpide su tutte le regioni, a parte un po' di nebbia al primo mattino sulla pianura veneta, ma in diradamento. In serata lievi velature in transito e tendenza ad addensamenti irregolari sulla costa ligure di Ponente. Venti in generale attenuazione.

#### CENTRO

Condizioni soleggiate su Toscana e Lazio e cielo poco nuvoloso sull'Umbria. Annuvolamenti ancora presenti sul settore adriatico, un po' più marcati sull'interno dell'Abruzzo e del Molise, con residui piovoschi al primo mattino. Venti moderati o forti tra Nord e Nord-Est.

#### SUD

Nubi e schiarite, ma annuvolamenti irregolari più estesi a tratti sulla Puglia, sul Materano e sul Nord e interno della Sicilia, con locali rovesci; possibili anche temporali sull'interno della Sicilia. Più soleggiato sulla Campania e sul Nord-Est della Sardegna. Maestrale moderato o forte.

### Il Sole

Sorge alle ore 07.12  
 Culmina alle ore 11.58  
 Tramonta alle ore 16.44

Orari medi Italia

### La Luna

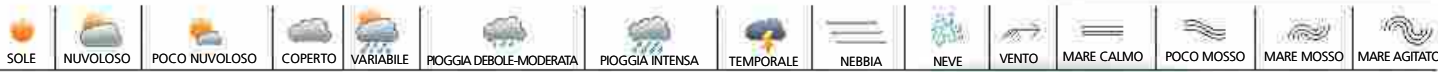
Si leva alle ore 13.19  
 Cala alle ore --:--

### LUNA PIENA

3 DIC

### IN EUROPA

Un vortice depressionario con perturbazione annesa si estende dal Nord Europa alla metà Nord della Francia e Germania, con nubi e piogge. Un altro vortice depressionario sarà invece attivo tra Grecia, Turchia e Mar Nero. Più soleggiato sull'area danubiana, Penisola Iberica e Sud della Francia.



### DOMANI



Nubi in aumento tra Liguria, Lombardia ed Emilia con qualche pioggia sul Levante ligure; sole tra velature altrove.

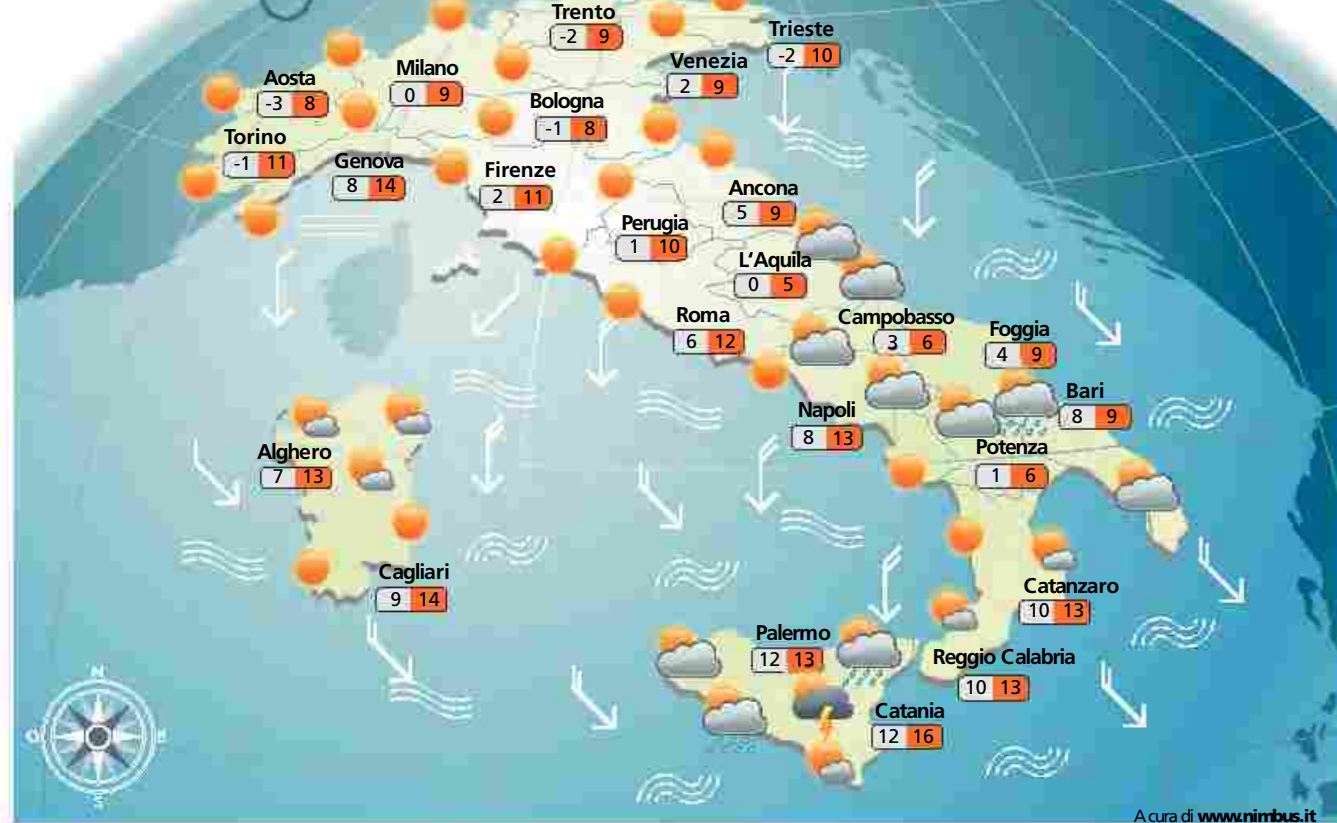
### DOPODOMANI



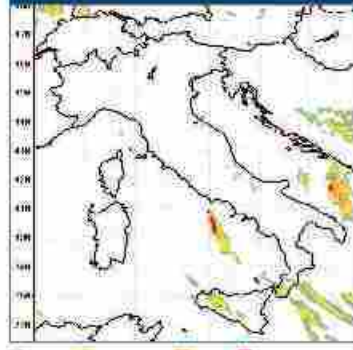
Schiarite tra Ovest Piemonte e Ponente ligure, più nuvoloso al Centro-Nord; piogge su zone centrali e deboli su Nord-Est, con neve debole dai 500 metri.

### LA TENDENZA DELLE TEMPERATURE

In calo su Nord-Est e al Centro, stazionarie altrove.



### Le precipitazioni attese oggi



### Vigilanza meteo di oggi e domani



A cura di [www.nimbus.it](http://www.nimbus.it)

# PikDent

## SCOVOLINI INTERDENTALI

### "Lo stuzzicolino"

LA PRATICITÀ DI UNO STUZZICADENTI  
L'EFFICACIA DEL FILO INTERDENTALE

PROVA SUBITO LA CONFEZIONE DA 7 SCOVOLINI ASSORTITI A SOLI **3€**

CON CAPPUCCIO SALVAIGIENE SUPER RESISTENTE ANIMA IN ACCIAIO RIVESTITO 7 MISURE/COLORI

da **FIMO** IN FARMACIA [www.fimosrl.it](http://www.fimosrl.it)

USARE DIRETTO PER I SPAZZI ANTERIORI

USARE INVERTITO PER I SPAZZI POSTERIORI

### Tempo e temperature previsti nel mondo e in Europa

CITTÀ	MIN °C	MAX °C	OGGI
ALGERI	5	18	
ANKARA	6	9	
BAGHDAD	8	20	
BANGKOK	25	34	
BERUT	17	22	
BOMBAY	21	35	
BRASILIA	20	30	
BUENOS AIRES	16	23	
CALGARY	2	6	
CARACAS	25	31	
CASABLANCA	14	25	
CHICAGO	3	15	
CITTÀ DEL CAPO	16	25	
CITTÀ DEL MESSICO	8	22	
DAKAR	25	32	
DUBAI	21	30	
FILADELFA	1	10	
GERUSALEMME	11	19	
HONG KONG	21	27	
IL CAIRO	16	24	
JOHANNESBURG	13	26	
KINSHASA	23	30	
LA MECCA	24	34	
L'AVANA	17	28	
LOS ANGELES	16	23	
MANILA	26	33	
MELBOURNE	14	29	
MIAMI	20	27	
MONTREAL	-4	-1	
NAIROBI	16	26	
NEW YORK	4	11	
NUOVA DELHI	10	27	
PECHINO	-2	7	
SHANGHAI	12	19	
SINGAPORE	24	29	
TOKYO	8	14	
WASHINGTON	3	13	

CITTÀ	MIN °C	MAX °C	OGGI
AMSTERDAM	5	10	
ATENE	14	18	
BARCELONA	9	15	
BELGRADO	4	6	
BERLINO	3	7	
BERNA	-3	4	
BRATISLAVA	2	7	
BRUXELLES	4	7	
BUCAREST	6	9	
BUDAPEST	1	7	
COPENHAGEN	5	7	
DUBLINO	6	7	
EDIMBURGO	4	6	
HELSINKI	4	6	
ISTANBUL	13	19	
LISBONA	11	19	
LONDRA	5	11	
LUBIANA	-2	5	
MADRID	-2	12	
MOSCA	-3	-1	
OSLO	-2	-1	
PARIGI	4	9	
PODGORICA	9	12	
PRAGA	1	4	
REYKJAVIK	-4	-3	
ROMA	6	12	
SARAJEVO	-1	1	
S. PIETROBURGO	0	2	
SOFIA	5	6	
STOCCOLMA	1	4	
TALLINN	2	5	
TIRANA	8	13	
VARSAVIA	-1	11	
VIENNA	3	7	
VILNIUS	0	2	
ZAGABRIA	-2	7	

## Lunedì Che tempo farà

# A Sant'Andrea l'inverno sale in cattedra ma ancora niente pioggia al Nord-Ovest

LUCA MERCALLI

In vista di Sant'Andrea (30 novembre), come vorrebbe la tradizione, l'inverno «sale in cattedra». Venti settentrionali trasportano infatti aria polare, splende il sole ma le temperature - in diminuzione rispetto ai giorni scorsi - oggi pomeriggio saliranno sopra i 10 °C solo al Centro-Sud, ed estese gelate interesseranno le pianure del Nord nella prossima notte. Una perturbazione atlantica porterà un po' di neve fino in collina mercoledì tra Lombardia e Triveneto, e piogge anche copiose sulle regioni tirreniche, mentre il Nord-Ovest rimarrà all'asciutto. Verso il week-end rovesci a tratti al Meridione in aria più mite, più soleggiato al Nord con moderato gelo notturno. Un normale freddo novembrino si era già fatto sentire una settimana fa,

dopo una sventagliata di tramontana: nell'alba serena di lunedì 20 i termometri segnavano -2 °C dalla Malpensa, a Parma, a Ferrara, mentre l'acqua cominciava a defluire dalle terre del Salento allagate da diluvi di 150-200 mm in 36 ore. Sono seguiti giorni d'alta pressione, spesso grigi in Valpadana per nebbie e aria inquinata (PM10 di nuovo oltre 100 microgrammi al metro cubo), mentre sulle Alpi mercoledì l'isoterma 0 °C toccava i 3500 m, e a Partinico (Palermo) si misuravano 23,8 °C venerdì. Nuvoloso anche tra Liguria, Toscana e Lazio per nubi basse dovute a umidità marittima da Ovest, poi sabato una perturbazione atlantica accompagnata da forte libeccio ha scaricato rovesci torrenziali sul Genovesato e in Val di Magra. Il rapido arrivo del vento da Nord ieri ha liberato i cieli al Nord-

Ovest e favorito nuovi incendi in Val Susa, ma ha portato aria fredda con neve in calo a 500 m in Romagna. Proprio una burrasca di vento nordico a 100 km/h il 13 novembre ha schiantato il leggendario «Avez del Prinzep», l'abeto bianco più alto d'Europa (54 metri), che da oltre 250 anni dominava la foresta di Lavarone, in Trentino. Anche in tempi avari di pioggia come questi è importante pensare alla prevenzione dei dissesti geo-idrologici: gli episodi dell'ultima dozzina d'anni sono descritti nel volume «Eventi di piena e frana in Italia Settentrionale nel periodo 2005-2016», curato da Fabio Luino e Laura Turconi del Cnr-Irpi: verrà presentato mercoledì 13 dicembre alla Cavallerizza di Torino (iscrizioni: [www.geologiepiemonte.it](http://www.geologiepiemonte.it)).