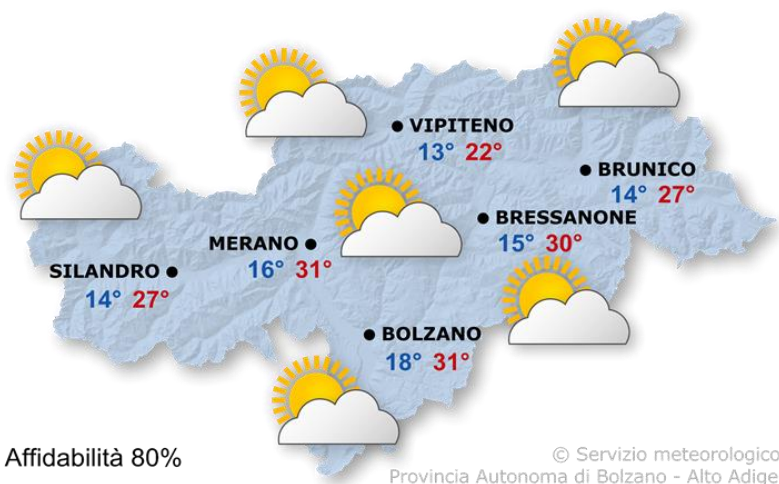


# Il gazzettino del Wieslhof 11 agosto 2018

Buongiorno cari ospiti, Vi auguriamo una buon weekend



## Il calendario della luna



Spesso dopo lunghe esposizioni al sole la pelle risulta arrossata e irritata, per ridurre il fastidio e il rischio di antiestetiche bolle potete provare con questo sistema casalingo: fate un lungo bagno rinfrescante aggiungendo nell'acqua della vasca amido di mais o farina d'avena, dopo di che asciugatevi delicatamente tamponando la pelle e alla fine applicate sulle parti infiammate uno strato di yogurt naturale fresco.

Sulle Alpi le correnti in quota si disporranno da occidente per la presenza di una depressione sulla Germania.

In giornata si alterneranno sole e nubi. Soprattutto nel pomeriggio non saranno del tutto esclusi isolati temporali. Nelle vallate a nord soffierà ancora il Föhn. Temperature massime tra 22° e 31°.

Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì

Anche domenica si alterneranno sole e nubi con possibilità di temporali pomeridiani. La giornata di lunedì offrirà più sole mentre martedì la probabilità di temporali nelle ore più calde sarà in aumento rispetto al giorno precedente. Per mercoledì si prevede tempo in miglioramento.



*"Grato sono al Signore, perché insieme alla bellezza delle stelle ci ha donato anche i loro misteri."*

**Max Valier**



## Notte delle Perseidi, porte aperte al Planetarium e all'Osservatorio

**BOLZANO.** In occasione della notte delle Perseidi sabato 11 agosto il Planetarium Alto Adige e l'Osservatorio "Max Valier" a San Valentino in Campo organizzano una giornata ed una notte di porte...

In occasione della notte delle Perseidi sabato 11 agosto il Planetarium Alto Adige e l'Osservatorio "Max Valier" a San Valentino in Campo organizzano una giornata ed una notte di porte aperte. È un periodo dedicato ai sogni impossibili: la voce popolare dice che per ogni stella cadente osservata è possibile esprimere un desiderio che poi si realizzerà – purché non venga svelato a chicchessia. Quando a metà agosto la terra percorre la sua orbita intorno al sole, incrocia una nuvola di polvere lasciata da una cometa. Guide speciali alle ore 16.30, 17.30 e 18.30 in italiano e alle ore 16, 17 e 18 in tedesco. Gli astrofili invece apriranno la cupola dell'Osservatorio "Max Valier" dalle 20.30 alle 24. I visitatori potranno osservare il cielo notturno, riconoscere le costellazioni, vedere i pianeti e sperare di osservare qualche stella cadente. Prenotazioni di [www.planetarium.bz.it](http://www.planetarium.bz.it), via mail a [info@planetarium.bz.it](mailto:info@planetarium.bz.it) o al 0471 610020.

*Il menu di stasera dalle ore 18.30 alle ore 19.30*

*(prego barrare la casella)*

*Insalata dal Buffet*

*Tagliata fredda su insalate estive*

*Gnocchetti al grano saraceno con speck e salsa all'erba cipollina*

★ *Cotoletta impanata, patate e verdure oppure*

★ *Riso basmati con verdure dallo wok e salsa dolce-piccante*

*Budino alla nocciola*

*Vino Consigliato:*

*Lagreno rosato, Pischl, cantina di Bolzano, 21,00 €*

*Un Planetario per l'Alto Adige*

La nostra Provincia si è arricchita di un'attrazione: il 20 luglio 2013 era l'inaugurazione a San Valentino in Campo il Planetarium Alto Adige. Oltre all'osservatorio astronomico e solare e al Sentiero dei pianeti, il Comune di San Valentino in Campo offrirà in futuro un'esperienza cosmica a 360°. Questa settimana avverà il 5 anniversario del planetario, per quel motivo avrà luogo una notte aperta il Venerdì 28, vari filmati come Made in Heaven di Queen e The Wall di Pink Floyd. Indipendentemente dalle condizioni atmosferiche e dal momento della giornata, il **Planetarium Alto Adige** di San Valentino in Campo consente di ammirare il cielo stellato e il movimento degli astri proprio come avviene in natura, tanto da poter essere considerato uno dei più straordinari simulatori cosmici del mondo. Sistemati su comode poltrone, 55 ospiti possono partire, come se sedessero su un'astronave, per un viaggio intorno alla terra e verso pianeti lontani. Sotto uno schermo a cupola di 8 metri, un'incredibile combinazione d'immagini 3D a 360° ad altissima definizione ("fulldome 3D") e un suono stereofonico trasporteranno i "passeggeri" nel cuore degli eventi cosmici. Soli in pochi planetari in tutto il mondo si può assistere alla proiezione d'immagini in movimento in 3D fulldome (a tutta cupola): con questa tecnologia gli spettatori hanno non solo le scene 3D davanti a sé, ma si trovano proprio immersi in esse. E grazie all'elevata risoluzione di circa 12 milioni di pixel per 8 m, la struttura di San Valentino in Campo è davvero unica al mondo. Quest'incredibile esperienza è compresa nella proposta dei comuni tradizionalmente interessati all'osservazione del cielo come Cornedo, Nova Ponente e Nova Levante, riunitisi nel cosiddetto "**Astrovillaggio**". Grazie alle ottimali condizioni geografiche, su questi territori comunali sorge già l'unico osservatorio astronomico e solare pubblico dell'Alto Adige, accompagnato dal Sentiero didattico dei pianeti e da strutture ricettive dotate di telescopi e informazioni fruibili da parte degli appassionati d'astronomia