

LAMMA METEO: istruzioni per la Sardegna

Ovvero: come installare la ottima applicazione "LAMMA", in modo da vedere, in tempo reale, le previsioni per le piogge ed i venti sull'intero territorio sardo.



LaMMA Meteo
Consorzio LAMMA

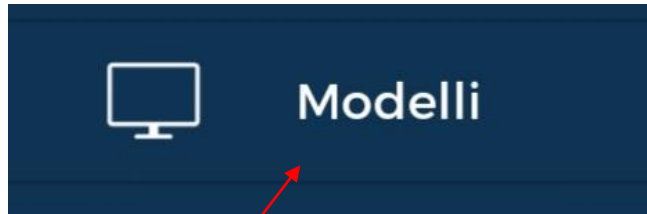
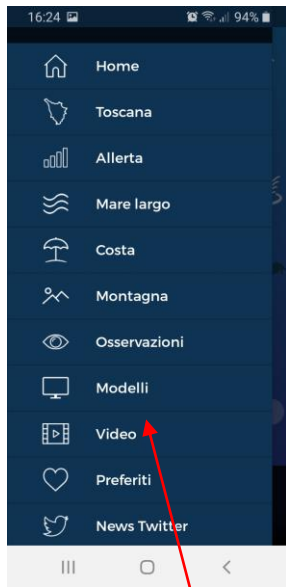
- 1) Si va su "Google Play" e si cerca questa "iconcina", andando ad installarla;



- 2) Aprendo l'applicazione, vi comparirà la mappa della Toscana - in quanto i creatori di questa App sono toscani, ma a noi interessa la Sardegna;



- 3) In alto a sinistra noterete 3 barrette parallele: cliccateci sopra e vi si aprirà questo elenco "a tendina";



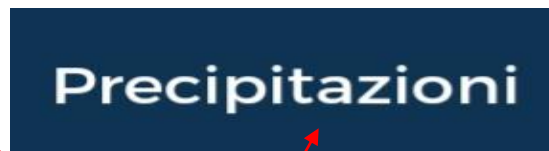
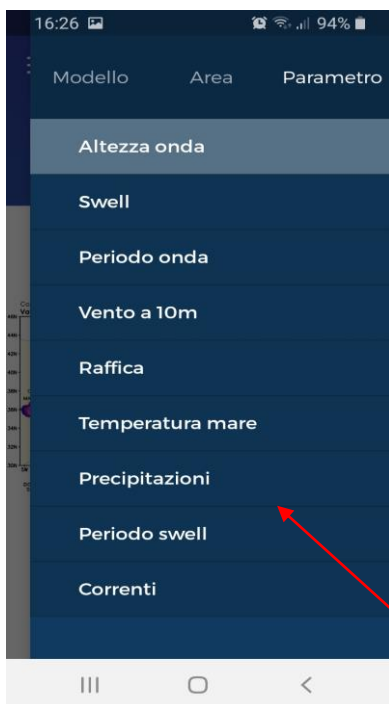
4) Cliccate su "Modelli" e andate avanti;



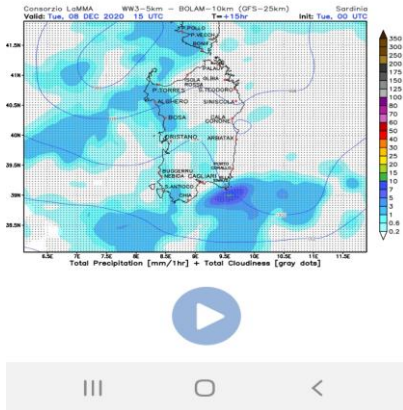
5) A questo punto, arriva un altro elenco e voi cliccherete su "Vento e Mare" due volte;



6) Ecco a voi un nuovo elenco in cui andare a scegliere la parola "Sardegna";



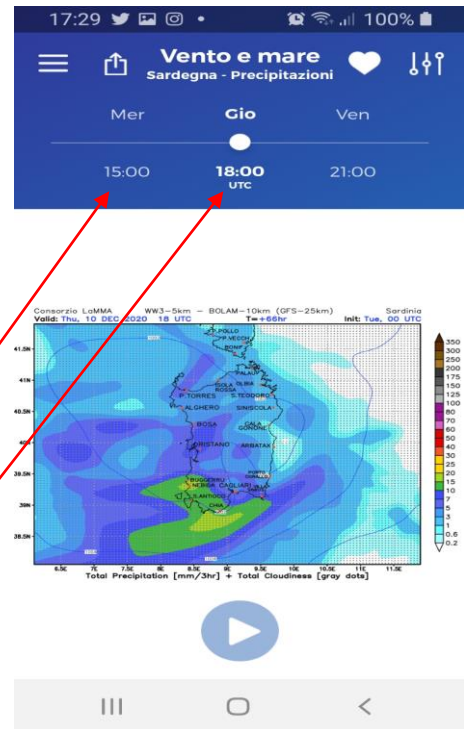
7) Altro elenco ancora, cliccate su "Precipitazioni" e in un attimo arriverà la tanto desiderata schermata sulla Sardegna;



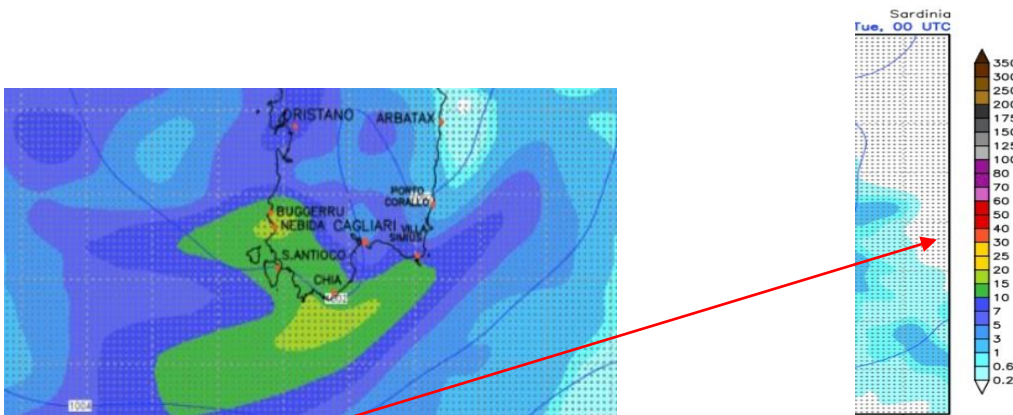
8) Ma non abbiamo ancora concluso, per cui restate in questa pagina ed andate subito ad "annerire" il cuore che si trova in alto a destra, in modo da aggiungere la Sardegna fra i "preferiti";



9) Così facendo, non dovrete più "scimprarvi", perché - ogni volta che cliccherete sull'iconcina "Lamma" (prontamente salvata sullo schermo del vostro cellulare) - vi comparirà subito la mappa della Sardegna con la tanto desiderata "movimentazione oraria" delle eventuali perturbazioni;



10) A proposito di movimentazione oraria, considerate che tali indicazioni - se orarie - corrisponderanno alla realtà sul territorio interessato, ma se andranno "di tre ore in tre ore", cioè se riguarderanno l'intervallo di tre ore (qua vediamo la lettura delle ore 15 e poi delle ore 18) avranno bisogno di un ulteriore approfondimento;



11) Le colorazioni delle perturbazioni vanno da un celeste chiaro ad un blu, per poi arrivare ad un giallo o addirittura ad un rosso e poi al marrone, in base all'intensità delle piogge, meglio dire ai "metri cubi" d'acqua caduti: tutto ciò sarà attendibile se indicato con intervalli di un'ora cadauno;



- 12) Se invece - come nelle indicazioni per i giorni successivi - i "metri cubi" sono la somma dell'acqua caduta in tre ore (anziché un'ora) non vi fate ingannare dai colori (gialli o rossi) eccessivi della perturbazione, perché potrebbero (ripeto: potrebbero) essere blu o azzurrino, per cui bisogna frequentemente tornare a rileggere questa mappa nel giorno interessato, per non commettere errori nella lettura della stessa.



- 13) Più andiamo avanti nel tempo - a causa del ben noto "Effetto serra" - maggiormente si verificheranno le altrettanto famose "bombe d'acqua", per cui niente vieta che a Cagliari splenda il sole e poco lontano ci sia un diluvio: ebbene, questa - a mio parere - è la migliore applicazione esistente per abituarci a leggere quotidianamente il meteo;



LaMMA Meteo
Consorzio LAMMA

- 14) Diffondere questa applicazione ed aiutare ad installarla, può arrivare a prevenire danni alle cose e addirittura alle persone: quando ero piccolo, mio nonno e mio zio, in caso di rischio alluvione (a Pisa è molto frequente, almeno in novembre), facevano trasferire l'intera famiglia al primo piano, almeno durante la notte, per me piccolino era quasi un divertimento, ma non capite quanta prudenza era nascosta in quella "salita ai piani alti";

Non è un caso che l'applicazione "Lamma Meteo" sia nata e gestita in Toscana, ma anche qua in Sardegna dobbiamo arrivare ad usarla e ad usarla tutti, per cui installatevela sul cellulare, ma soprattutto aiutare i più anziani ad installarla e consultarla frequentemente...

Mauro Bertocchini

www.bertok.info