



# NEWSLETTER

## Sezione A.R.I. Pordenone



### NEWS in breve

Da parte del Dott. Filippo Bradaschia, ci perviene una notizia che reputiamo interessante per buona parte di noi appassionati della "radio" a 361 gradi..... quindi mettetela in agenda e partecipate numerosi, sarà certamente un'esperienza interessante.

Pare giusto sottolineare che si tratta di un'idea nata e sviluppata completamente qui a Pordenone, in casa nostra, e questo dovrebbe farci sentire orgogliosi.

Filippo parteciperà anche alla ormai prossima Fiera, occupando un piccolo spazio

nel nostro stand con due sistemi completi, uno esterno funzionante ed uno interno a scopo didattico.

Ha anche promesso di regalarci quanto prima una serata tecnica in Sezione, durante la quale avremo modo di soddisfare ogni nostra curiosità sull'argomento e, siccome egli non è ancora Radioamatore, **almeno per il momento**, dovremo cercare di invogliarlo e far sì che a breve entri a far parte delle nostre fila con reciproco vantaggio.

Buona osservazione e buon ascolto dell'infinito spazio celeste.

PRIMALUCE  
LAB

sabato 23 novembre, ore 15:30  
presso Polo Tecnologico di Pordenone, via roveredo 20/b (PN)

## INAUGURAZIONE

Programma dell'evento:

ore 15:30 Saluto di benvenuto da PrimaLuceLab e dei rappresentanti del Polo Tecnologico di Pordenone

ore 16:00 Jader Monari (ricercatore INAF): "Radioastronomia, una finestra sull'invisibile"

PrimaLuceLab: "Spider230: un nuovo modo di scoprire l'Universo"

Flavio Falcinelli (RadioAstroLab): "Il segnale radio in arrivo dallo spazio"

PrimaLuceLab: "Dall'idea al prodotto: come costruiamo Spider230"

ore 17:15 Visite in laboratorio e prova del radiotelescopio Spider230

ore 18:00 Brindisi e taglio della torta



Venerdì 22 novembre, ore 20:45, presso chiesa di San Gregorio, via Garibaldi – Sacile

L'Associazione Sacilese di Astronomia organizza il convegno

"Dall'astronomia alla radioastronomia amatoriale"

relatore dott. Filippo Bradaschia Ph. D.



La NewsLetter è aperta a tutti i Soci, ma soltanto se riceveremo materiale da pubblicare potrà continuare ad esistere. Non preoccupatevi della forma e della grafica, sarà compito della redazione adattare il materiale alla pubblicazione. Ognuno di noi ha una vita da raccontare, e ad ognuno di noi farà piacere leggere delle nostre vite in radio.