



## LABORATORIO DI GIORNALISMO ONLINE, GRAFICA, FOTOGRAFIA

6 maggio 2015, 11:15

Canale: Eventi

URL della pagina: <http://www.comunecagliarinews.it/news.php?pagina=14141>

Data scaricamento: 6 maggio 2015, 22:48

*Venerdì 8 maggio 2015 dalle ore 15 presso la sede della Associazione culturale Alfabeto del Mondo a Cagliari.*



Acam - foto di Silvia Giardino

Venerdì 8 maggio 2015 dalle ore 15,00 presso la sede della Associazione culturale Alfabeto del Mondo si terrà il primo laboratorio di giornalismo on line, scrittura creativa, grafica e fotografia.

L'idea nasce dalla iniziativa di Alfabeto del Mondo con l'azienda di produzioni multimediali Giardino Web, che, con la collaborazione di Unica Radio e Confagricoltura e la partecipazione di giornalisti e scrittori professionisti, intende contribuire alla formazione di coloro che scrivono su internet. Mentre tutti i settori di lavoro sono in crisi il web è, invece, in continua espansione e anche gli investitori sono sempre più interessati alla pubblicità on line. In un mondo di libertà di informazione e di diffusione delle notizie occorre essere professionali e preparati tenendo presente che per pubblicare sul web occorre avere competenze informatiche, grafiche e di fotografia digitale. L'obiettivo del corso è quello di fornire le competenze di base anche a chi non ha risorse economiche da investire. Infatti l'utilizzo del sistema operativo Linux e degli applicativi rende possibile effettuare giornalismo online anche con un vecchio computer e con l'utilizzo di software gratuiti.

La partecipazione al corso è gratuita per le persone socialmente svantaggiate segnalate dai



servizi sociali. Per gli altri è prevista una modesta quota di partecipazione.

E' gradita la prenotazione per la prima lezione di prova gratuita inviando una mail a [info@alfabetodelmondo.it](mailto:info@alfabetodelmondo.it).

Per informazioni: telefono 3474103290, 3452291461, 3476967346 [www.alfabetodelmondo.it](http://www.alfabetodelmondo.it),  
[www.giardinoweb.it](http://www.giardinoweb.it)