



FEDERAZIONE
LAVORATORI
DELLA CONOSCENZA

FOGGIA

Via della Repubblica, 54
tel. 0881/771800 - fax 0881/728145
e-mail: foggia@flcgil.it

CONFERENZA STAMPA

Giovedì 29 Novembre 2018 ore 09:30

Salone CGIL Foggia Via della Repubblica n. 68

NASCE L'OSSERVATORIO "SALUTE E BENESSERE"

PROTOCOLLO D'INTESA TRA FLC CGIL FOGGIA E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA

Promuovere il Benessere nella Scuola è l'attività di sensibilizzazione in tema di stress lavoro correlato (SL-C) e dei rischi psicosociali più in generale che la FLC CGIL Foggia ha pianificato da un anno a questa parte dopo aver istituito uno sportello dedicato nella propria sede con esperti qualificati.

Ad una prima fase di monitoraggio dello stress lavoro correlato in scuole campione della provincia è seguita un'analisi dei risultati emersi che sono stati presentati in un seminario formativo dell'aprile scorso.

In ragione della vasta partecipazione registrata in quella sede e del vivo interesse al tema tra gli operatori, FLC FOGGIA e UNIFG hanno firmato un protocollo di Intesa volto ad istituire un OSSERVATORIO SULLA SALUTE E BENESSERE con interessantissime implicazioni operative, di studio e ricerca.

Il presidio avrà lo scopo, di fare il punto sulle strategie da attuare sul fronte della valutazione dei rischi dello stress lavoro correlato, sulle iniziative di prevenzione dello stress e promozione del benessere lavorativo da intraprendere, insieme allo studio e la ricerca e la formazione, grazie anche al coinvolgimento di PROTEO FARE SAPERE Foggia, volte a favorire la diffusione della cultura della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro.

Pertanto, confidando nella loro consueta sensibilità, invitiamo calorosamente i gentilissimi DIRIGENTI SCOLASTICI, oltre che i diversi attori coinvolti al tema, a presenziare alla iniziativa per condividere e diffondere conoscenze e attenzioni funzionali a promuovere il benessere nelle COMUNITÀ EDUCANTI.

ISTITUTO COMPRENSIVO
CANTIERNA - ELEMENTARE - MEIRA
BOVINO
Prot. 5283
Titolo B32
Data 27-11-2018

