

[**SOLIDARIETÀ**]

Affido per le famiglie, per proteggere i bambini

Lanciato anche sul Lario un progetto per prevenire l'allontanamento dei figli da genitori in difficoltà

■ Dopo le province di Torino e Ferrara, anche sul nostro territorio si inizia a parlare dell'innovativa e lo-devole iniziativa denominata "Dare una famiglia a una famiglia", la nuova forma di affido diurno realizzata dalla Fondazione Paideia di Torino, che tra i suoi scopi si propone di «migliorare le condizioni di vita dei bambini che vivono situazioni di disagio».

Si tratta di un progetto che non punta sulla cura, ma sulla prevenzione, in quanto consente di intervenire prima che le difficoltà familiari impongano la separazione dei bambini dai genitori.

In pratica, una famiglia solidale (e non solo un singolo) sostiene e aiuta una fa-

miglia in situazione di temporanea difficoltà, dove ogni membro del nucleo solidale offre le proprie competenze, che vanno dall'aiuto nei piccoli lavori di manutenzione della casa, alle incombenze quotidiane relative alle necessità familiari per arrivare ai compiti scolastici. Un ruolo importante è svolto dalle associazioni, che hanno il compito di segnalare sia le famiglie bisognose di aiuto sia quelle solidali, sostenendole e accompagnandole, in un'ottica di reciprocità e sussidiarietà con la pubblica amministrazione.

I fondi necessari alla sperimentazione (75mila euro) sono stati messi a disposizione dalla Fondazione provinciale della Comunità comasca, per l'attivazione di otto affidi da famiglia a famiglia nei territori di Mariano Comense e Cantù.

Ieri, nella sede di via Raimondi, è stato firmato l'accordo, alla presenza del primo cittadino di Cantù Tiziana Sala, e dei rappresentanti di Fondazione Paideia, Tecum-Mariano e Assifero. «L'auspicio - ha sottolineato il consigliere della Fondazione della Comunità comasca, Piero Fraternali - è che al più presto questa nuova forma di affido si possa estendere all'intera provincia comasca».

G. Alb.

[■]

L'iniziativa
finanziata
dalla
Fondazione
Comunità
comasca

