

RIPARATORI DI GIUSTIZIA

UN PROGETTO SOCIALE CONTRO LE MAFIE

Progetto San Francesco

Sabato scorso 7 maggio è stata per il sindacato, per le istituzioni e per i cittadini una giornata densa di partecipazione e di impegno civile.

Sono state ufficialmente consegnate a Cermenate dal ministro dell'Interno Roberto Maroni e dal sindaco della cittadina Mauro Roncoroni a Raffaele Bonanni, segretario generale Cisl e a Padre Antonio Garau, parroco antimafia e presidente associazione Jus Vitae, le chiavi di una villa confiscata alla 'ndrangheta nel 2007 in provincia di Como.



Nasce così in Lombardia il primo centro europeo di alta formazione contro le mafie e per la promozione della cultura dei diritti umani dedicato a Giorgio Ambrosoli, gestito da Jus Vitae e dai sindacati Filca, Fiba e Siulp promotori del "Progetto San Francesco".

Alla cerimonia di consegna dell'immobile hanno partecipato **Giuseppe Pignatone**, procuratore capo di Reggio Calabria, l'avvocato **Umberto Ambrosoli**, **Domenico Pesenti**, segretario generale Filca-Cisl, **Giuseppe Gallo**, segretario generale Fiba-Cisl e **Felice Romano**, segretario generale del Siulp. Presenti numerosi dirigenti sindacali della Fiba Cisl Lombardia e della Fiba Cisl nazionale.

Il nuovo centro, sede del **Centro studi del "Progetto San Francesco"**, la cui responsabilità è affidata a Alessandro De Lisi, ospiterà anche una mostra permanente e una biblioteca, per offrire alle nuove generazioni una memoria storica che permetta di mantenere alta la guardia nei confronti del fenomeno mafioso.

Già dopo l'estate, come Fiba Lombardia, insieme ad altre categorie lombarde, si stanno pianificando momenti di formazione per sindacalisti, ma aperti alla cittadinanza.

LE FABBRICHE, GLI UFFICI, I CANTIERI, I NOSTRI LUOGHI DI LAVORO SONO TRA I SETTORI PIU' A RISCHIO, DOVE URGONO UNA NUOVA COMPATTEZZA ISTITUZIONALE E UNA RITROVATA COESIONE SOCIALE.

PER DIFENDERE IL PROGRESSO SOCIALE E IL MONDO DEL LAVORO DALLE ORGANIZZAZIONI CRIMINALI, A TUTELA DELLE COMUNITA' E DEL PAESE.