

GOEDE DOEL Leo's in actie voor restauratie pijporgel kloosterkapel Sittard

Jeugdchapter voor Lions Club

door **Laurens Schellen**

SITTARD-GELEEN - De charitatieve Lions Club in Sittard-Geleen heeft een speciale afdeling (chapter) voor jongvolwassenen opgericht. De zogeheten Leo Club maakt sinds deze week officieel deel uit van de internationale Lions-organisatie, die wereldwijd anderhalf miljoen leden in bijna tweehonderd landen telt.

Door het ontplooiën van uiteenlopende culturele, sportieve en andersoortige initiatieven met inbegrip van fondswervingsactiviteiten

ten bate van goede doelen zetten de Lions en Leo's zich in voor een 'betere samenleving', zoals de doelstelling van beide serviceclubs luidt.

De Sittard-Geleense Leo's staan onder leiding van president Giuseppe Melpignano (25), die aan de TU in Eindhoven studeert. Ook in Maastricht, Heerlen en Weert is inmiddels een Leo Club actief.

De officiële toetreding tot de Lions-gemeenschap heeft meteen al geresulteerd in een geldinzamelingsactie. De opbrengst is bestemd

voor de restauratie van het historische Verschueren-pijporgel uit de kapel van het voormalige Franse klooster in Sittard. Een autorally afgelopen zondag langs een groot aantal kastelen in Nederlands- en Belgisch-Limburg heeft in totaal bijna 1700 euro opgeleverd.

Het uit 1939 stammende orgel liep vier jaar geleden zware brandschade op. De stichting Behoud Frans Klooster, die al jaren met tal van acties ijvert voor restauratie van het instrument, heeft tot nog toe ruim 22 mille ingezameld, zo be-

vestigt voorzitter Ludo Jansen. Alles bij elkaar gaat de klus ruim 75.000 euro kosten. „We hebben dus nog wel even te gaan eer we dat bedrag bij elkaar hebben. Maar het gaat absoluut lukken. Punt is dat nog steeds onduidelijk is wat er met het klooster gaat gebeuren. Ons streven is erop gericht om het historische orgel naar zijn oude vertrouwde plek in de kapel te laten terugkeren”, zo laat Jansen weten. Vast staat inmiddels dat een gespecialiseerde orgelbouwer uit Zeeland de restauratie gaat uitvoeren.