

## ALL'ORATORIO DI SAN LANFRANCO



La cena di beneficenza all'oratorio di San Lanfranco

# S. Michele, la cena per finanziare i lavori di restauro

L'associazione del presidente Vaccari ha radunato un gruppo di persone che ha a cuore la chiesa gioiello del romanico pavese

PAVIA. A cena per finanziare i lavori di restauro della basilica di San Michele. Sabato scorso, oltre cento commensali si sono ritrovati nel salone dell'abbazia di San Lanfranco per l'evento benefico, organizzato dall'associa-

zione "Il bel San Michele" del presidente Vaccari proprio alla vigilia dell'avvio dei lavori di recupero dello storico monumento del romanico pavese, che necessita di importanti cure.

Dietro ai fornelli la chef volontaria Cristina Dioli, che ha coordinato la quindicina di soci UNI3, iscritti al corso di cucina creativa. Il menù ha previsto piatti invernali della tradizione pavese, ma anche innovativi:

il cotechino su purea di lenticchie, il risotto al profumo di mandarino e tartufo, la polenta con spezzatino misto e accompagnamento finale di cremoso gorgonzola. Presente all'iniziativa anche il Salotto gastronomico Pavese "Cà de Gatt", spesso riunito nell'abitazione della nutrizionista Luigia Favalli per dibattere sulla cultura gastronomica del territorio.

L'intervento di restauro alla basilica si è reso necessario per fermare i danni del clima e dell'inquinamento che stanno corrodendo progressivamente la delicatissima pietra arenaria. Il prossimo passo del percorso di recupero del monumento sarà il consolidamento del rivestimento murario del lato sud, quello che si affaccia su via Scarpa. Il progetto è pronto, i fondi sono già stati stanziati, 100mila dalla Fondazione Comunitaria e altrettanti da Regione Lombardia. E ora si attende l'ok della Soprintendenza.

Il progetto di recupero complessivo, invece, ammonta a 3 milioni di euro e riguarda, oltre alla manutenzione della facciata, il restauro dei tesori artistici e architettonici custoditi all'interno e il rifacimento dell'impianto di illuminazione. —