



DIGITALITZA EL TEU COMERÇ

PER AGAFAR

IMPULS

Amb el suport de l'Àrea Metropolitana de Barcelona
en el marc del Pla Aprop-AMB

 **AMB** Àrea Metropolitana
de Barcelona

 **Diputació
Barcelona**

 **Ajuntament
de Pallejà**

PROGRAMA ADREÇAT ALS COMERÇOS I SERVEIS DE PROXIMITAT

L'Ajuntament de Pallejà, amb el suport de la Diputació de Barcelona i l'AMB a través del Pla metropolità de suport a la cohesió social, l'economia de proximitat i la coproducció de serveis - Aprop AMB, proporciona **un programa d'assessorament per a la digitalització dels comerços de Pallejà, totalment subvencionat.**

Per potenciar la competitivitat de l'activitat comercial per adaptar-se als nous usos del consumidor. Suport individualitzat de descobriment de la identitat digital de cada punt de venda així com l'elaboració de l'estratègia digital que millor s'adapti a les seves necessitats.

El context actual ens porta a la necessitat de **potenciar la presència del comerç de proximitat a l'entorn digital.**

**I TU, HI ETS PRESENT
AL MÓN DIGITAL ?**

TREUS PROFIT DE L'ENTORN DIGITAL PER ...

- **Relacionar-te de manera enriquidora amb la teva clientela?**
- **Donar-te a conèixer entre potencials clients?**
- **Activar nous canals de venda dels teus productes i serveis?**

ET PRESTEM

un **pla d'acompanyament fet a mida** de les teves necessitats i interessos. Sessions d'**assessorament individualitzat** òptimes per tractar aquells aspectes clau que el teu negoci necessita per agar impuls.

El programa es fonamenta en **4 sessions de treball individuals:**

- Diagnosi basada en el reconeixement de la situació digital del teu negoci.
- Treball de l'estratègia i la viabilitat digital.
- Treball de continguts basat en la definició d'un estil propi del teu punt de venda.
- Treball de continguts en els diferents mitjans digitals.

INSCRIU-TE a través de adel.palleja@palleja.cat, o bé al **93 663 15 40**, i **contactarem amb tu** per tal que un equip d'experts es pugui desplaçar al teu establiment per a iniciar aquest assessorament.