

Xarrada sobre Ciberseguretat per a familiars

Estimades famílies:

El món digital en el qual vivim presenta una infinitat d'oportunitats. Les noves tecnologies obrin les portes a l'univers. Podem obtindre informació instantània de quant ocorre en el nostre món, interactuar amb un nombre creixent de persones, aprendre, ensenyar, disposar de tota mena de productes i serveis i de noves oportunitats de negocis, de treball i de relacions, però també impliquen **riscos i amenaces als usuaris**.

Un dels objectius del Centre de Ciberseguretat de la Comunitat Valenciana (CSIRT-CV) i el seu Pla Valencià de Capacitació en Ciberseguretat és **formar i conscienciar a col·lectius vulnerables davant amenaces en línia, com és el cas de menors i adolescents**. Els nostres menors, els nostres “nadius digitals”, fan ús de la tecnologia com una cosa natural, però en la majoria de les ocasions desconeixen i infravaloren els seus perills.

Educar i conscienciar tant als nostres estudiants com als **familiars** sobre els riscos associats al món digital i les mesures necessàries per a protegir-se de possibles amenaces cibernètiques és de vital importància. Per això, **volem convidar-vos a participar en les Jornades de Conscienciació sobre Ciberseguretat** que impartirà CSIRT-CV en el nostre centre el dia 27 de novembre a les 18 h en l'Aula d'usos múltiples del centre.

La sessió tindrà una duració de 120 minuts i comptarem amb la presència d'experts en seguretat de la informació, els qui compartiran amb nosaltres valuosos coneixements i consells en aquesta matèria. Explicaran conceptes bàsics sobre l'ús que els nostres menors fan d'Internet, principals amenaces a les quals s'exposen, recomanacions per a millorar la seguretat de la família i recursos de suport per a guanyar confiança i seguretat a l'hora de navegar per la xarxa.

La seguretat en línia és una responsabilitat compartida, i junts podem garantir que els nostres menors i adolescents es beneficien de les tecnologies sense córrer riscos innecessaris.

Us esperem!

Salutacions,

Equip CSIRT-CV