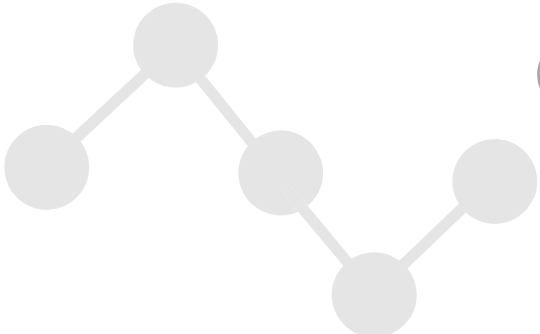
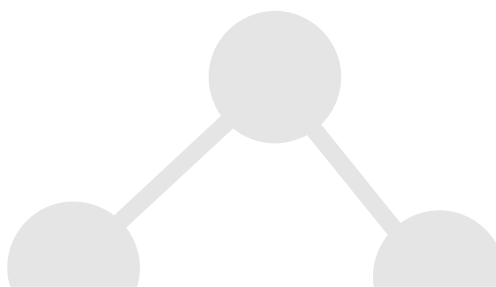




WINIT

ITALIAN  WINNING  INNOVATION

S.S.17 Località Boschetto di Pile snc
(Ex stabilimento Italtel),
67100 L'Aquila
tel. 0862311922
mail sales@terc.it





Winit est une jeune entreprise dynamique spécialisée dans le développement intégré de produits destinés à différents secteurs industriels.

Grâce à son expérience et à sa synergie, le groupe est en mesure d'offrir à ses clients un service "clés en main" depuis l'idée jusqu'à la fourniture du produit dans sa totalité prêt à être commercialisé.

Le groupe est composé de 3 divisions qui travaillent en synergie constante:

- **Mécanique:** design industriel et ingénierie
- **Electronique:** conception hardware et logiciel
- **Fabrication et essais**

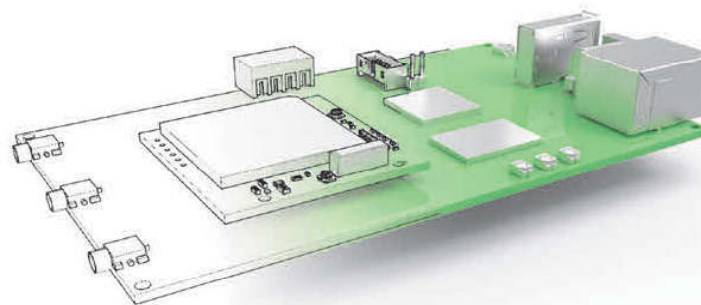
Au fil des ans, le groupe a acquis une certaine expérience dans le développement de produits destinés à différents secteurs industriels: appareils électromédicaux, appareils pour l'esthétique, dispositifs électroniques, télécommunications, sécurité, domotique, électroménagers, machines de fitness, composants pour le secteur automobile et l'industrie mécanique.



Produits et services

La **division Mécanique** s'occupe de la **partie esthétique du produit** en collaboration avec les autres services pour ce qui concerne les spécifications fonctionnelles hardware et logiciels qui seront ensuite communiquées et discutées avec le client. L'analyse des spécifications représente le point de départ pour donner vie à des propositions de "**design fonctionnel**"; au cours des phases successives d'ingénierie, les concepts sont mis au point en définissant les mathématiques tridimensionnelles du produit et de chacun de ses composants en accord avec ce que seront les technologies de production. Le groupe dispose d'un atelier équipé de machines pour la production de **prototypes et préséries** de dernière génération afin de pouvoir tester chaque étape du processus de développement. Avec le temps, le groupe a créé et renforcé des synergies internationales afin de suivre le client également au cours des phases de **production en série** des éléments en **plastique** et en **aluminium**.

La **division Electronique** offre des solutions de projet optimisées ainsi qu'un ensemble exclusif de produits et de projets à hautes performances en basant son succès croissant sur les **connaissances, l'expérience** et la **capacité technique** des membres de ses équipes. Cette base de connaissances est constamment mise à jour grâce à un travail continu et important dans les activités de recherche et de développement.





La division bénéficie d'une étroite collaboration avec des universités et des centres de développement en proposant des **projets de recherche** et en accueillant au sein de l'entreprise, des étudiants en dernière année et des chercheurs. Le groupe est en mesure de fournir la gestion et le support pour toutes les principales phases d'un projet, depuis sa planification jusqu'au développement grâce à des services de haut niveau et avec l'aide de sa grande compétence en **électronique et TIC**. La division a toute la créativité, l'expérience et la connaissance technique nécessaires pour proposer un produit **optimisé** pour les **processus de production** qui respecte également les objectifs voulus par le client, notamment en termes de **prestations**, de **coût de fabrication** et de **time-to-market** (ou délai de mise sur le marché). Nombreux sont les **domaines dans lesquels le groupe a acquis une certaine expérience**: la conception HW de systèmes à micro-contrôleur et micro-processeur, des processeurs single core aux processeurs quad core, la conception PLD et FPGA pour les environnements des plus grands fournisseurs comme Altea, Xilinx et Microsemi, la conception de logiciels de base, du kernel hacking de Linux au développement de BSP et device drivers, le développement de logiciels d'application, depuis la création d'une application web aux applications en Java et Javascript, aux mobiles App pour ios et Androïde.

La division Fabrication et essais travaille en ingénierie concurrente avec les divisions mécanique et électronique (DFM, DFT), optimise le coût du produit en choisissant les flux de production appropriés pour chaque projet et gère les obsolescences.



Elle est en mesure de développer n'importe quel test fonctionnel automatique pour vérifier le bon fonctionnement de la fiche, le développement des tests se fait par le biais d'une **plateforme logiciel propriétaire** (CAT). Le personnel de la division est hautement spécialisé et bénéficie d'une expérience de plus de trente ans dans le domaine de la production de systèmes électroniques et de leurs essais. La division offre un service d'assistance **après-vente** à la clientèle et s'occupe de la réparation des systèmes même une fois que ceux-ci ont dépassé leur phase d'exploitation. Toutes les divisions travaillent en synergie constante afin d'offrir au client un service complet hautement qualifié dans le but de développer des produits novateurs à très haut contenu technologique.

Winit se présente comme un interlocuteur malléable afin de suivre tous les processus de développement, en tout ou partie, en synergie avec les besoins spécifiques du client. Choisir Winit c'est choisir un partenaire **fiable, rapide, efficace** et constamment à l'écoute ; une réalité à même d'offrir tout un éventail de vastes compétences combinées en mesure de satisfaire **toutes les demandes** de chaque client. Grâce à sa nature versatile, Winit offre une vision stratégique de grande envergure qui couvre **l'ensemble du processus**, depuis la conception jusqu'à la réalisation et qui aide le client même dans les cas où celui-ci nécessite des connaissances thématiques spécifiques et des matériaux de pointe.

Choisir Winit c'est s'en remettre à une réalité capable d'accompagner le producteur depuis les tous premiers balbutiements jusqu'à la réalisation complète du projet avec la garantie d'une assistance compétente constante sachant relever tout type de défi et garantissant **qualité, ponctualité, précision**.

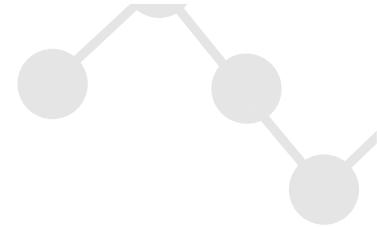




**Appareils
électromédicaux**

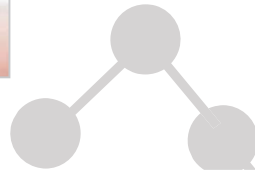


Dispositifs électroniques



**Appareils
pour
l'esthétique**

Télécommunications



Sécurité

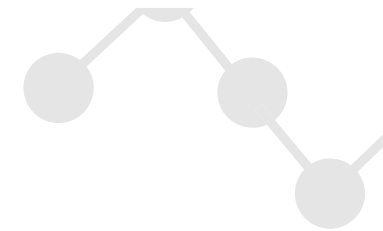




Domotique



Electroménagers



Machines de fitness



Composants pour le secteur automobile



Composants pour l'industrie

