



Principi guida di UNISEC-Global

21 Aprile 2020

<Tecnologia e Metodo>

1. Siate obiettivi riguardo la fattibilità di un progetto: valutate in modo trasparente la tecnologia e prevedete i possibili rischi che potrebbero influire sul successo
2. Costruite un sistema in grado di funzionare come da progetto in un ambiente in cui non sarà possibile intervenire con riparazioni non previste
3. È solo dando il massimo che potrete imparare qualcosa anche da un fallimento
4. Ricordate che esistono regole importanti da seguire, a partire dal “Trattato sullo spazio extra-atmosferico” fino alle regole base interne al vostro progetto

<Gestione>

5. Fate riferimento ai risultati di altri nel passato e raggiungete i vostri risultati basandovi su di essi
6. Fissate obiettivi appropriati e realistici, tenendo conto delle vostre capacità e potenzialità
7. Siate attenti a riconoscere la pressione che grava su ogni persona del vostro gruppo di lavoro in vista di imminenti scadenze o difficoltà; date supporto e contribuite a ridurre lo stress quando possibile
8. Valutate i vostri risultati in maniera realistica e tenetene conto per le future attività

<Optica Fondamentale>

9. Utilizzate metodi creativi e innovativi per ottenere il massimo risultato con quanto disponibile, utilizzando le risorse disponibili in termini di personale, economiche e capacità tecniche, anche quando limitate
10. Individuate e collaborate con i vostri rivali per stimolare l’innovazione e la crescita reciproca. Riconoscete i successi altrui e utilizzateli per stimolare voi stessi
11. Rispettate lo spirito di assistenza reciproca, contribuendo e supportando il lavoro altrui, non cercando esclusivamente aiuto per voi stessi
12. Siate attenti a non lasciarvi ingannare dalla “natura ammaliante e dal fascino dello spazio” o da parole lusinghiere. Siate modesti, sinceri e criticate in maniera costruttiva

Contributors to the translation: Alice Pellegrino, Fabio Santoni, Paolo Marzioli



Guiding Principles for UNISEC-Global

January 26, 2018

<Technology and Procedure>

1. Be honest regarding project feasibility – openly recognize the technology and schedule risks that may impact success.
2. Build a system that can work as designed in an environment where subsequent fixing is impossible.
3. Only when you did your best to succeed, you could learn something even if you failed.
4. Remember that there are rules that you must follow - from the Outer Space Treaty to through internal rules in your project.

<Management>

5. Refer to the achievements of others in the past and build your own achievement on that background.
6. Setup appropriate and realistic targets considering your capability and capacity.
7. Recognize the pressure in other team members working to demanding deadlines on challenging projects; support and help reduce their stress wherever possible.
8. Evaluate your results realistically and reflect them to your subsequent activities.

<Fundamental spirit>

9. Use imaginative and innovative ways of achieving the maximum result using available personnel, technical and financial capabilities even if they are limited.
10. Identify and work with your rivals and compete to stimulate innovation & mutual growth. Recognize other people's successes and use these to stimulate yourself further.
11. Respect a spirit of mutual assistance. Seek ways to contribute to others, not only seeking help for yourself.
12. Be careful not to be misled by the "bewitching nature and allure of space" or by flattering words. Be modest, constructively critical and sincere.