

| PROBLEM SOLVING | ATTIVITA' METACOGNITIVE DI CONTROLLO |
|------------------------|---|
| Comprensione | Prima di lavorare rifletti: <ol style="list-style-type: none"> 1. Quello che vai ad affrontare è proprio un problema? 2. Cosa sai su come si fa? 3. Hai incontrato problemi simili? |
| Previsione | Prima di lavorare prevedi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Chi ti può aiutare? 2. Di quali/ quanti strumenti hai bisogno? 3. Qual è l'ambiente in cui svolgerai il compito? 4. Quanto tempo hai? |
| Pianificazione | Organizzati. Identifica il problema: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vuoi/puoi lavorare da solo o in gruppo? 2. Reperisci materiali e strumenti. 3. Scegli i metodi di rappresentazione dei dati. 4. Stabilisci i tempi di lavoro. |
| Monitoraggio | Mentre svolgi il compito risolutivo controlla: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sei sulla strada giusta? 2. Cosa va eliminato o invece salvato? 3. Il compito ti sembra facile o difficile? 4. Se non riesci ad andare avanti, cosa fai? 5. Quella che hai trovato è LA soluzione? |
| Valutazione | Quando hai risolto il problema, guarda indietro: <ol style="list-style-type: none"> 1. Le tue previsioni e la tua pianificazione ti sono stati utili? 2. Hai lavorato bene? 3. Si sarebbe potuto fare in un altro modo? 4. Questa procedura di risoluzione può esserti utile in altri compiti? 5. C'è stato qualche problema insuperabile? |