



La stella

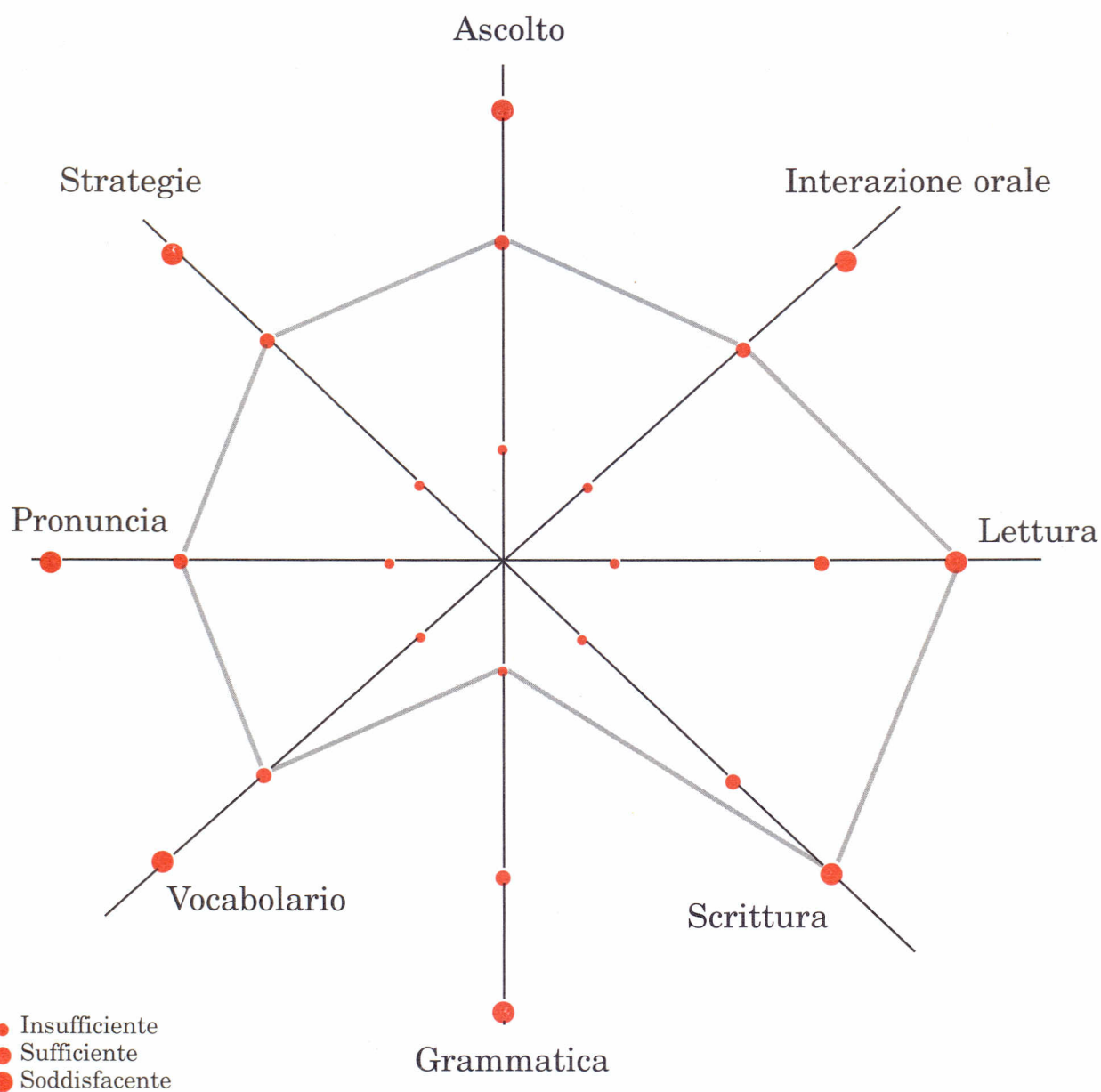
La **stella** è uno degli strumenti più semplici e chiari per rappresentare la propria valutazione **sintetica** di un certo numero di **fattori** in un certo **momento** del proprio apprendimento.

Osserva i due esempi di stelle qui sotto e alla pagina successiva.

Nome: *Monica*

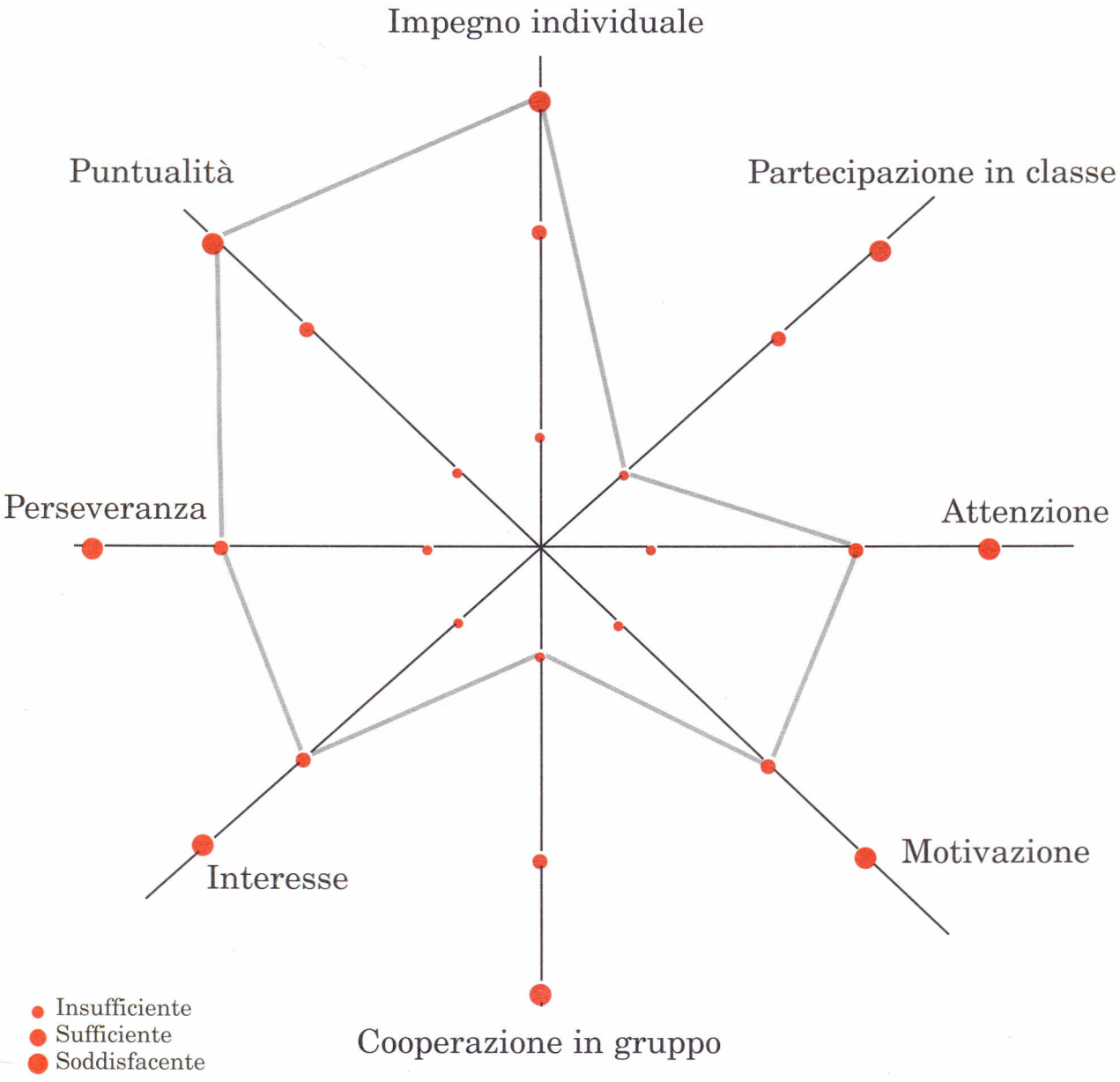
Materia: *Francese*

Data: *3 - 3 - 2001*





Nome: *Giorgio* Data: *14 - 12 - 2001*





Come si costruisce una stella?

- Occorre innanzitutto scegliere un certo **numero di fattori** da valutare. Questi possono essere
 - relativi agli **obiettivi di una certa materia** (vedi ad esempio la prima stella, compilata da Monica, e applicata alla lingua straniera: ascolto, interazione orale, lettura, scrittura, grammatica, vocabolario, pronuncia, strategie per affrontare problemi);
 - oppure relativi a **fattori più generali** della propria esperienza scolastica (vedi ad esempio la seconda stella, compilata da Giorgio).
- Poi è necessario stabilire il **numero dei livelli di valutazione** (nelle nostre stelle, ad esempio, sono stati scelti tre livelli: soddisfacente, sufficiente, insufficiente).
- Si sceglie quindi il proprio livello per ogni fattore e si collegano con una linea continua i livelli scelti. In questo modo si ottiene un **profilo** che rende immediatamente visibili sia le aree di «forza» che quelle di «debolezza».

Come può essere utile una stella?

- Come si è detto, il profilo della stella è sintetico: fornisce cioè un'immagine **complessiva** della propria situazione rispetto ad alcuni fattori, ma non specifica né i **dettagli di contenuto** (ad esempio, gli elementi grammaticali in cui Monica ha difficoltà) né le **cause degli eventuali problemi** (ad esempio, perché Giorgio partecipa così poco in classe).
- Il profilo della stella è poi relativo al **momento** in cui si effettua la valutazione (e infatti, sia Monica che Giorgio hanno indicato nell'intestazione la **data**). Compilando però più stelle in momenti successivi, è possibile confrontarle e avere così un quadro dei propri cambiamenti nel tempo.