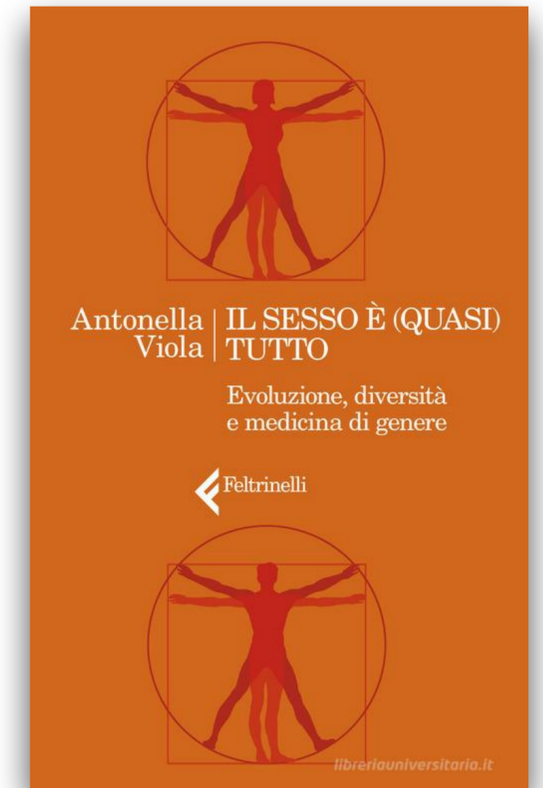
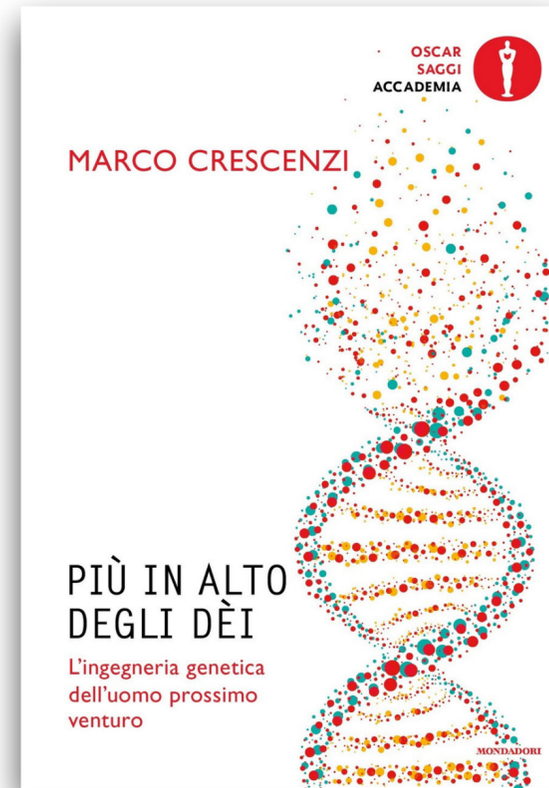
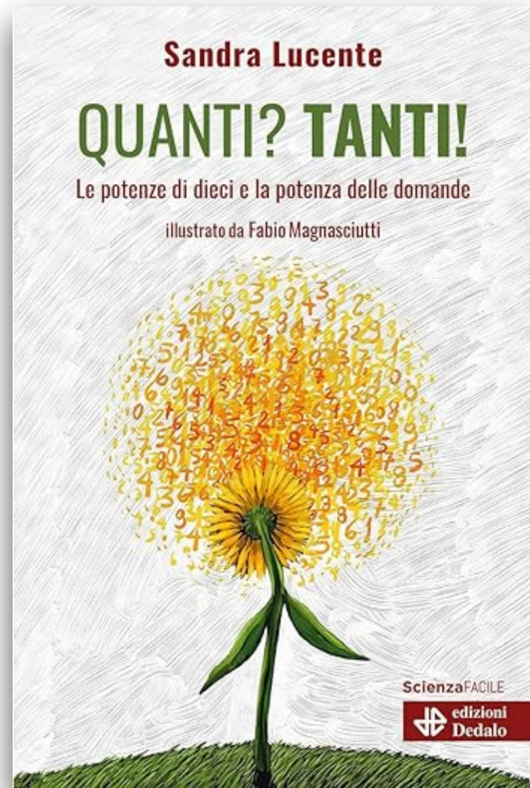


# **Il premio ASIMOV**

**consuntivo decima edizione, preparazione per l'undicesima**

Francesco VISSANI — INFN-LNGS — a nome del gruppo di lavoro del premio ASIMOV

# libri in lizza per la 10<sup>a</sup> edizione



Numero Regioni: 20

Numero Citta: 219

Numero Scuole: 347 (+8)

Tra parentesi il numero delle scuole non ancora autorizzate dal referente regionale

Numero Professori: 1083 (+41)

Tra parentesi il numero dei professori che non hanno convalidato la mail

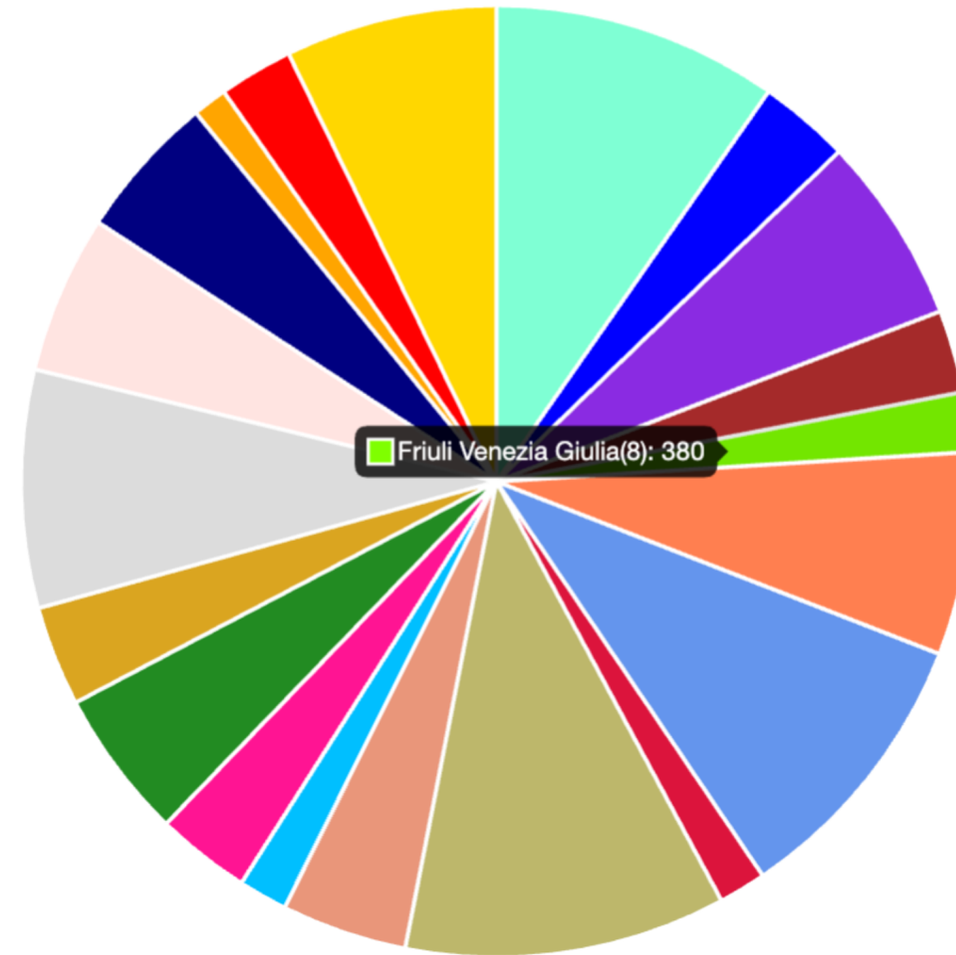
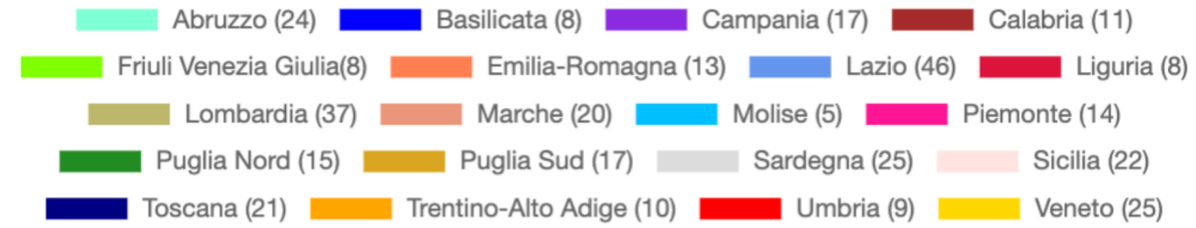
Numero Studenti: 17323 (+1449)

Tra parentesi il numero di studenti che non hanno convalidato la mail

Numero Recensioni: 14877

Numero componenti non docente  
Commissione Scientifica: 1354

Numero Studenti Per Regione. Tra parentesi il numero delle scuole



ASIMOV + Kariko' = ❤️

<https://u-szeged.hu/szتهirek/2025-majus/asimov-dijat-nyert-uj-konyves-dijat-alapit-kariko-katalin?objectParentFolderId=19355>

**Katalin Karikó vince il Premio Asimov e incoraggia l'istituzione di un nuovo premio letterario**



📅 15 maggio 2025

ASIMOV + Kariko' = ❤️

<https://u-szeged.hu/sztehitek/2025-majus/asimov-dijat-nyert-uj-konyves-dijat-alapit-kariko-katalin?objectParentFolderId=19355>

**Katalin Karikó vince il Premio Asimov e incoraggia l'istituzione di un nuovo premio letterario**



15 maggio 2025

# il prossimo grande appuntamento

## Festival della Scienza

Genova, 23 ottobre \_ 2 novembre 2025

**Intrecci**

[Home](#) | [Il Festival](#) ▾ | [Programma 2025](#) ▾ | [Acquista i biglietti](#) | [Informazioni utili](#) | [Scuole](#) ▾ | [Diventa partner](#)

[Home](#) > [Programma 2025](#) > Il premio Asimov: fare cultura scientifica insieme

## Il premio Asimov: fare cultura scientifica insieme

Incontro con i vincitori dell'ultima edizione e presentazione della prossima

*Incontro con i vincitori Katalin Karikò e Marco Crescenzi e gli organizzatori del premio Silvano Fuso e Giovanni Gallucci, modera Francesco Vissani*

Quando

28 ottobre, ore 11:00

Dove

Palazzo Ducale, Sala del Maggior Consiglio  
Piazza Matteotti, 9

### Per partecipare

- i** Ingresso: gratuito
- i** Prenotazione: consigliata, gratuita
- i** Per prenotazioni scuole e gruppi informazioni alla pagina [Scuole](#)

[Verifica disponibilità](#)

**Festival della Scienza**  
 Genova, 23 ottobre \_ 2 novembre 2025  
 Intrecci

Home | Il Festival | Programma 2025 | Acquista i biglietti | Informazioni utili | Scuole | Diventa partner

Home > Programma 2025 > Il premio Asimov: fare cultura scientifica insieme

## Il premio Asimov: fare cultura scientifica insieme

Incontro con i vincitori dell'ultima edizione e presentazione della prossima

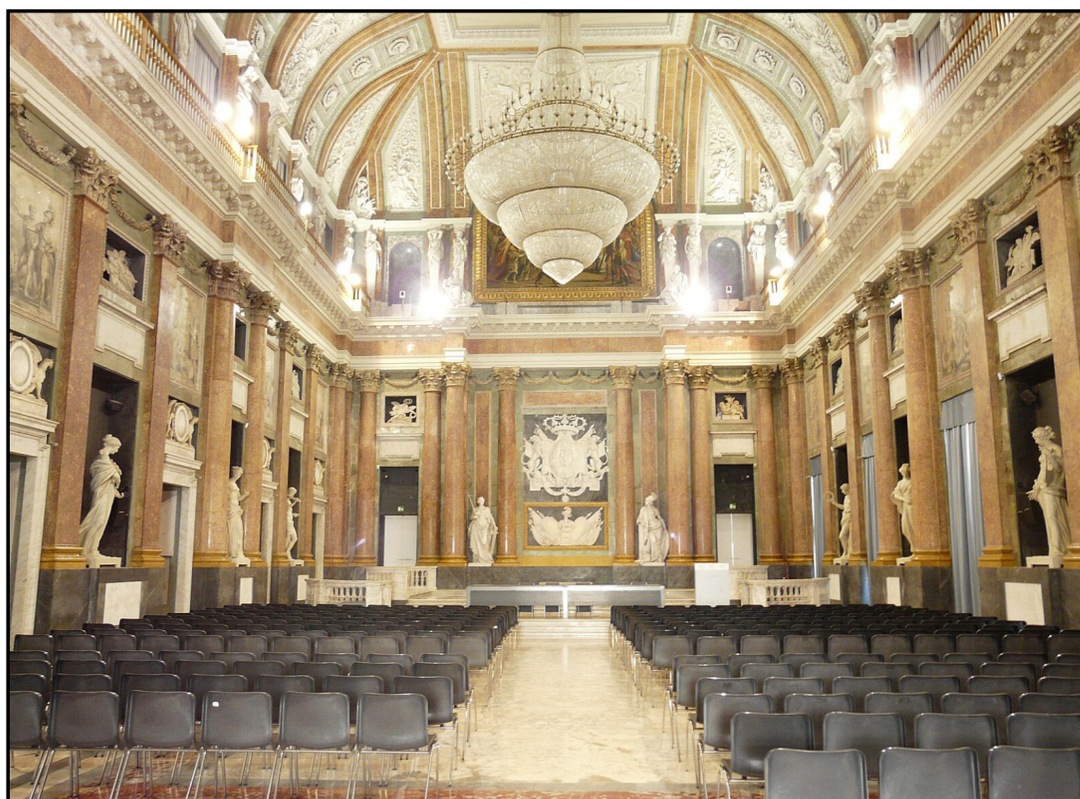
*Incontro con i vincitori Katalin Karikò e Marco Crescenzi e gli organizzatori del premio Silvano Fuso e Giovanni Gallucci, modera Francesco Vissani*

Quando \_\_\_\_\_ Dove \_\_\_\_\_  
 28 ottobre, ore 11:00 Palazzo Ducale, Sala del Maggior Consiglio  
 Piazza Matteotti, 9

Per partecipare

- 1 Ingresso: gratuito
- 1 Prenotazione: consigliata, gratuita
- 1 Per prenotazioni scuole e gruppi informazioni alla pagina [Scuole](#)

[Verifica disponibilità](#)



Il Premio Asimov per l'editoria e la cultura scientifica è un'occasione per ragionare di scienza e di futuro. All'incontro parteciperanno i due vincitori della decima edizione: il Premio Nobel Katalin Karikò con *Nonostante tutto. La mia vita nella scienza* e Marco Crescenzi con *Più in alto degli dei. L'ingegneria dell'uomo prossimo venturo*. L'evento sarà anche l'occasione per presentare la nuova edizione 2026 del Premio Asimov: saranno svelati i libri finalisti selezionati dalla commissione scientifica

nazionale, formata da più di mille tra docenti, ricercatori dell'INFN e di molte università italiane, scrittori e giornalisti. Il Premio è un appuntamento che coinvolge studentesse e studenti di tutta Italia come membri della giuria che sceglie la migliore opera di divulgazione scientifica pubblicata nei due anni precedenti. Ragazze e ragazzi partecipano però anche in veste di concorrenti, proponendo recensioni originali dei libri che vengono poi valutate dalla commissione scientifica nazionale. Nato undici anni fa come evento regionale, il Premio è oggi un appuntamento di carattere nazionale, che coinvolge sempre più persone e territori.

In collaborazione con \_\_\_\_\_

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Commissione Scientifica del Premio Asimov



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

A graphic for the Asimov Prize 2025. It consists of several overlapping, 3D-style rectangular blocks in red, orange, and blue. The text is arranged as follows:

- PREMIO ASIMOV** (white text on a red block, top left)
- DECIMA EDIZIONE** (white text on an orange block, top right)
- 2025** (white text on a blue block, bottom left)
- PER L'EDITORIA SCIENTIFICA** (white text on a red block, bottom right)

L'evento sarà anche l'occasione per presentare la nuova edizione 2026 del Premio Asimov:

**saranno svelati i libri finalisti**

selezionati dalla commissione scientifica nazionale

# piccoli ASIMOV crescono

(aggiornamenti)

- 🌐 Il premio ASIMOV Junior per le scuole medie/secondarie di primo grado, ha concluso con successo i primi **tre anni** di attivita', grazie alla collaborazione e guida della scuola IC8 di Pescara (Prof. Felicia Cupelli).
- 🌐 **Novita'** per la prossima edizione: alle prime regioni partecipanti, Abruzzo, Campania e Molise, si uniscono Sardegna, Calabria e Toscana e Lazio.

# piccoli ASIMOV crescono

(aggiornamenti)

Stiamo organizzando una piccola cerimonia di accoglienza con cui vorremmo dar loro il benvenuto ufficiale.

**Sarebbe molto bello se la CC3M potesse partecipare in veste ufficiale.**

appuntamento presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso per il **3 novembre** p.v.

# piccoli ASIMOV crescono

(aggiornamenti)

- E' stata attivata una **sperimentazione** per rivolgersi anche alle primarie / scuole elementari, con metodologie differenti ed appropriate
- Ci siamo avvalsi della collaborazione della Prof. Ilaria Filograsso, professore ordinario di Storia della pedagogia e Letteratura per l'infanzia, universita' di Chieti
- Il primo corso di informazione/formazione ha registrato la presenza di ben 50 maestre, attente e partecipi

*...qualcosa di nuovo..., anzi d'antico*

## **Riprendere gli incontri nazionali con studenti ed insegnanti**

I coordinatori regionali hanno ribadito in una delle riunioni virtuali che era **prioritario** riprendere questi incontri nazionali con studenti e insegnanti, interrotti per il Covid e parzialmente sostituiti con quello di Torino (a partecipazione ridotta, visti i costi molto alti e il periodo non ottimale). Un periodo piu' adatto per le scuole e meno di punta per le strutture alberghiere e l'opportuna scelta della localita' potra' **contenere le spese**.

Come fatto in passato pensiamo a *~80 studenti piu' una decina di insegnanti per due giorni*. Come gia' avvenuto, le scuole, che avevano gradito questo tipo di esperienza, potranno **contribuire** alle spese di viaggio (per 1 studente + 1 insegnante / scuola).

In considerazione della rilevanza di Torino per l'INFN si e' pensato di non cancellare la nostra partecipazione, ma di **ridurla** (spesa da 8 a 5 keuro).

Sigla Loc.	Capitolo	Riunione	Note Alla Richiesta	Rich.	Rich. SJ	Assegn.	Assegn. SJ	Assegn. Dot.	Assegn. Ant.	Assegn. Ant. Dot.	Commento Alla Assegnazione
LNGS	MISS	Assegnazioni	Partecipazione del responsabile alle riunioni	1.5	0.0	1.5	0	0	0	0	
		Assegnazioni	Riunione nazionale. Parte di questi fondi potrebbero essere usati per l'incontro di ottobre 2026.	4.0	0.0	3	1	0	0	0	SJ in base alla partecipazione alla
		Totale MISS			5.5	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0
ALTRICONS		Assegnazioni	Acquisto di 20-30 copie di libri finalisti del premio Asimov 2026	0.5	0.0	0.5	0	0	0	0	
		Totale ALTRICONS			0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
SEM		Assegnazioni	Invito alla premiazione dell'autori di libri vincitori del premio Asimov 2026 e del premio Asimov Junior 2026	1.0	0.0	1	0	0	0	0	
		Assegnazioni	Incontro in presenza a ottobre 2026 in zona Roma o in Puglia di (parte) dei 20 rappresentanti delle sedi locali e circa 80 tra studenti (1 ogni 200 partecipanti). Si stima 100 euro per un pasto e un pernottamento 80*100 euro = 8000euro. Le spese di viaggio degli studenti e degli insegnanti accompagnatori saranno coperti dalle scuole di appartenenza degli studenti selezionati. che contribuiscano all'analisi critica dell'edizione passata e al lancio della nuova edizione. L'incontro avra'AA	8.0	0.0	0	8	0	0	0	Assegnati (tutti o in parte) in base
		Totale SEM			9.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0
LIC-SW		Assegnazioni	Controllo anti-plagio e sull'uso di intelligenza artificiale per circa 15.000 recensioni. Dobbiamo acquistare 2 pacchetti da 12.000 crediti + 1 pacchetto da 6.000 crediti per un totale di 30.000 crediti.	5.0	0.0	5	0	0	0	0	
		Totale LIC-SW			5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Totale LNGS				20.0	0.0	11.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
Totale Generale ASIMOV_C3M				20.0	0.0	11.0	9.0	0.0	0.0	0.0	

**Grazie!**

# note ai preventivi

I preventivi 2026 per Asimov consistono di tre spese principali indipendenti più del metabolismo minimo, per un totale di 25 keuro divisi tra LNGS (20 keuro) e TO (5 keuro). In ordine di consistenza economica:

1) Incontro studenti, insegnanti e referenti regionali. 12 keuro sui LNGS (8 keuro seminari e 4 keuro di missioni)

Incontro in presenza a ottobre 2026 in zona Roma o in Puglia (abbiamo già delle candidature per Roma e Puglia, ma rimane come terza possibilità uno dei Laboratori Nazionali come fatto in passato) di (parte) dei 20 rappresentanti delle sedi locali e circa 80 tra studenti (1 ogni 200 partecipanti).

Si stima 100 euro per un pasto e un pernottamento  $80 \times 100$  euro = 8000 euro. Le spese di viaggio degli studenti e degli insegnanti accompagnatori saranno coperte dalle scuole di appartenenza degli studenti selezionati, che contribuiranno all'analisi critica dell'edizione passata e al lancio della nuova edizione.

L'incontro avrà un contenuto scientifico e varrà da valutazione critica dell'attività svolta per il premio. Per le spese di missione (vedi voce relativa a missioni per l'incontro) dei rappresentanti locali INFN si stimano ulteriori 4000 euro (le spese di missione sono in seconda priorità rispetto a quelle per gli studenti).

NOTA: questi incontri nazionali erano la regola prima del Covid e si sono svolti ai LNGS, Laboratori di Frascati, Laboratori di Catania e Laboratori di Legnano, e sono stati accolti con entusiasmo da scuole, studenti e insegnanti.

2) Salone del libro a Torino: 5 keuro su TO (4 seminari e 1 missione).

Partecipazione e organizzazione della presentazione al salone del libro di Torino del libro vincitore per il 2025. Biglietti entrata, sala: 4000 euro su seminari (spese per gli studenti). A questo si aggiunge 1000 euro di missione per una rappresentanza INFN.

NOTA: nel 2025 abbiamo speso 8 keuro, ma abbiamo deciso di ridurre la nostra presenza a Torino.

3) Controllo antiplagio e monitoraggio AI: 5 keuro su LNGS.

Controllo anti-plagio e monitoraggio sull'uso di intelligenza artificiale per circa 15.000 recensioni. Dobbiamo acquistare 2 pacchetti da 12.000 crediti + 1 pacchetto da 6.000 crediti per un totale di 30.000 crediti.

NOTA: per il 2025 abbiamo speso circa la stessa cifra. Mentre siamo riusciti a fare il controllo anti-plagio prima della fine del premio, il monitoraggio sull'uso dell'antiplagio cercheremo di farlo a posteriori, quando avremo qualche borsa e contratto per il servizio calcolo della sezione di Cagliari (si spera a breve).

4) Metabolismo: 3 keuro sui LNGS

Invito alla premiazione dell'autori di libri vincitori del premio Asimov 2026 e del premio Asimov Junior 2026 (1 keuro seminari)

Acquisto di 20-30 copie di libri finalisti del premio Asimov 2026 (0.5 keuro missioni).

Partecipazione del responsabile alle riunioni (1.5 keuro missioni)

## - uno degli effetti di ASIMOV (dal questionario) -

Il 70,3% di studenti e studentesse non conosceva l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare prima di partecipare al premio ASIMOV. Ciò implica che il premio è un'attività in grado di promuovere significativamente l'INFN e le sue attività.

# preventivi / richieste (globali)

Struttura	Su dot.	missioni		consumo		altri_cons		seminari	
			Sj		Sj		Sj		Sj
LNGS	<input type="checkbox"/>	5.5				0.5		9	
TO	<input type="checkbox"/>	1						4	
<b>Totale</b>		<b>6.5</b>				<b>0.5</b>		<b>13</b>	