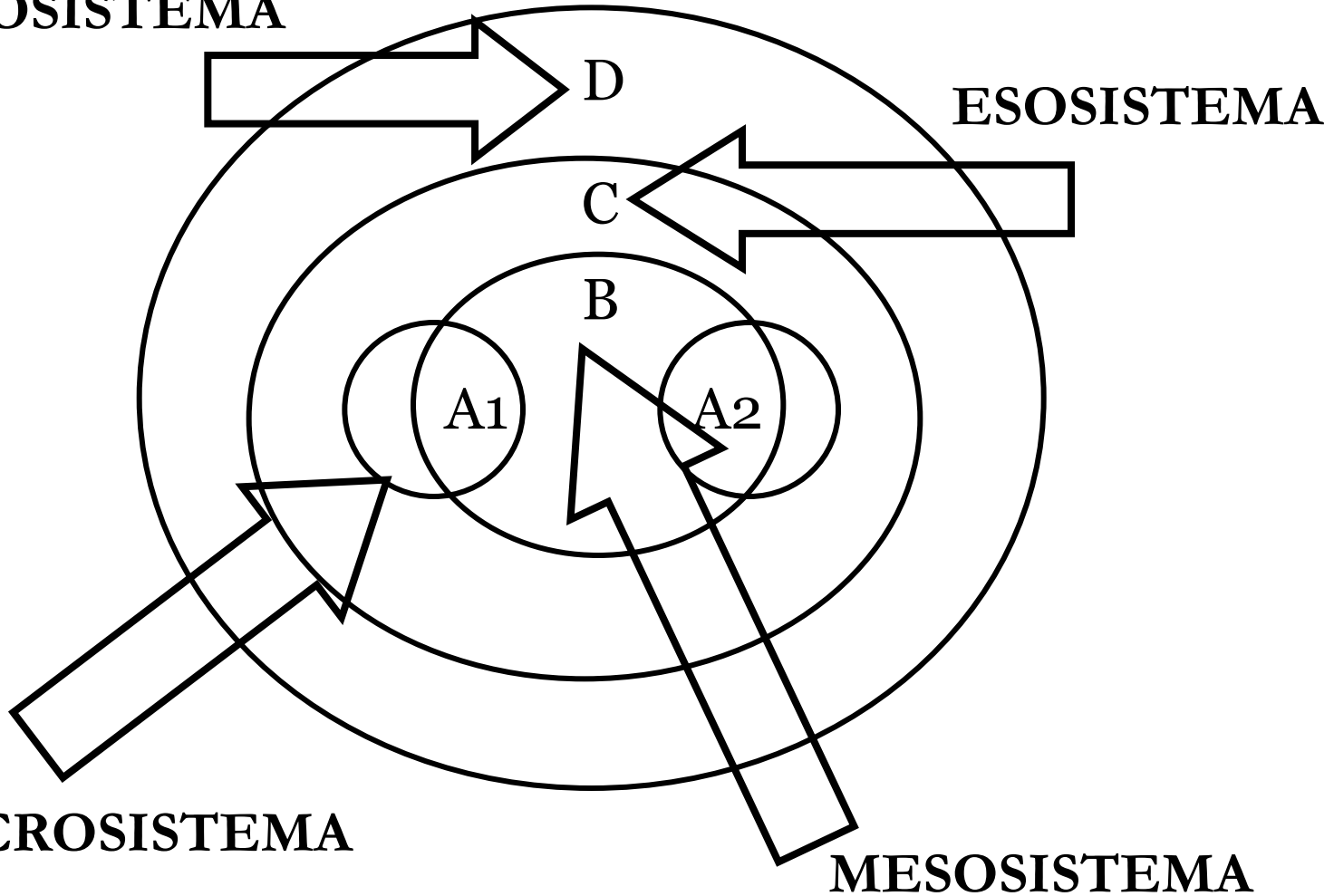


# IL MODELLO DEI SISTEMI ECOLOGICI di BROFENBRENNER (1979) processo-persona-contesto

**MACROSISTEMA**



**ESOSISTEMA**

**MICROSISTEMA**

**MESOSISTEMA**

# MOMENTO STORICO-CULTURALE

**FAMIGLIA  
(FRATELLI/SORELLE)**

e

**1e RETI SOCIALI  
MULTIPLE**

**GRUPPO  
CLASSE**



**IL BAMBINO**

**MONDO  
EXTRA-SCOLASTICO  
(LAVORO)**

**INSEGNANTI  
ED  
EDUCATORI**

# Un modello ecologico...

- Si riconoscono le potenti e reciproche influenze tra lo sviluppo individuale e il sistema sociale, culturale, ideologico
- Il modello ecologico si concentra sull'adattamento tra individuo e ambiente più che sui problemi interni
- (Okun 2002)



# Un modello ecologico...

- Ogni individuo fa parte di una famiglia che a sua volta è inserita in sistemi più ampi:
  - Scuola
  - Lavoro
  - Comunità
- Un individuo non può essere completamente compreso se non si considerano le influenze di questi sistemi

# Un modello ecologico...

Bronfenbrenner (1986)

1. Il rapporto individuo ambiente è reciproco
2. Anche contesti remoti producono modificazioni del comportamento
3. Le persone sono entità dinamiche

# Un modello ecologico...

Bronfenbrenner (1986)

- Il comportamento umano è influenzato da strutture concentriche interdipendenti
- Microlivello: sistemi di cui si ha esperienza diretta (famiglia, scuola, gruppo dei pari)
- Mesolivello: due o più microlivelli e i legami tra loro (rapporto tra famiglia e scuola)

# Un modello ecologico...

## Bronfenbrenner (1986)

- Esolivello: sistemi di cui non si ha esperienza diretta ma che influenzano le persone con cui interagiamo (lavoro o amici dei genitori o del partner)
- Macrolivello: sovrastrutture, istituzioni e contesto sociale allargato che influenza tutti i sistemi sottostanti (valori, ruoli sessuali, ideologie, criminalità)

# Transazione ecologica

- La posizione di un individuo nell'ambiente ecologico si modifica in seguito a un cambiamento di ruolo (il bambino inizia la scuola materna e pertanto viene inserito in un nuovo microsistema). Tale aspetto modifica l'esosistema e il mesosistema
- .



- Studiare da pag. 465 a 470